

**PS3.6-2009 翻訳**  
**医療におけるデジタル画像と通信（DICOM）**  
**第 6 部：データ辞書**

**PS 3.6-2009**  
**Digital Imaging and Communications in Medicine (DICOM)**  
**Part 6: Data Dictionary**

Published by  
National Electrical Manufacturers Association  
1300 N. 17th Street  
Rosslyn, Virginia 22209 USA

© Copyright 2009 by the National Electrical Manufacturers Association. All rights including translation into other languages, reserved under the Universal Copyright Convention, the Berne Convention for the Protection of Literary and Artistic Works, and the International and Pan American Copyright Conventions.

## **Disclaimer 免責事項**

DICOM is the worldwide Standard for medical imaging and related information. It is published and copyright by the National Electrical Manufacturers Association (NEMA). The normative DICOM Standard is published in English, and is available free on the official website at <http://dicom.nema.org/standard.html>.

This document is a translation prepared by the Japan Medical Imaging and Radiological Systems Industries Association (JIRA) under agreement with NEMA, with the intention to help Japanese readers understand the DICOM Standard more readily.

This translation represents a “best effort”; however, differences in meaning may exist between this translation and the normative DICOM Standard. Further, the DICOM Standard is under continuous maintenance and extension, so readers should expect that there are changes that are not reflected in this translation.

In the event of any difference between this translation and the DICOM Standard published in English by NEMA, the English version is normative and takes precedence.

Implementations shall claim conformance to the normative DICOM Standard. Users are advised to obtain the most current documents of the DICOM Standard directly from the official website.

DICOM は医用画像と関連する情報に関する国際標準規格です。DICOM 規格は米国電機工業会 (NEMA) が発行し著作権を有します。DICOM 規格の規範文書は英語で出版され、公式サイト <http://dicom.nema.org/standard.html> から無償でダウンロードが可能です。

この文書は日本語を好む読者が DICOM 規格をより容易に理解するための手助けを意図して、NEMA の許可を得て一般社団法人日本画像医療システム工業会 (JIRA) が提供する翻訳です。

この翻訳は最善の努力を以て提供されていますが、この翻訳と規範 DICOM 規格の間に意味の違いが存在するかもしれません。更に、DICOM 規格は継続的な保守と拡張が施されているので、読者はこの翻訳に反映されていない変更が存在することに留意する必要があります。

この翻訳と NEMA が発行する英語版の DICOM 規格との間に差が生じた場合は、英語版が規範であり優先します。

実装は規範 DICOM 規格への適合性を宣言しなければなりません。使用者は DICOM 規格の最新の文書を公式サイトから直接入手することが要望されます。

## 解説

この文書は、DICOM Committee が作成し、NEMA が発行した下記の規格を翻訳したものである。

PS 3.6-2009

Digital Imaging and Communications in Medicine (DICOM)

Part 6: Data Dictionary

File name: 09\_06pu3.pdf

この文書のファイル名: P06\_09\_j\_20110224.pdf

作成: 2010/05/28 繁村

確認: 2011/02/24 鈴木

## 注意および免責条項

この出版物の情報は、それが開発されていた時、文書の開発や承認に従事していた人々の合意によって技術的に正しいと考えられた。合意はこの文書の開発に参加するあらゆる人による満場一致を必ずしも意味しない。

NEMA 規格とガイドライン出版物は、ここに含まれている文書はその一つであるが、自発的合意規格開発プロセスによって開発されている。このプロセスは有志者を集めて、そして／または、この出版によってカバーするトピックに関心を持つ人々の見解を求める。NEMA はプロセスを管理し、合意の開発における公平を促進する規則を確立する一方、NEMA は文書を執筆しない、また、その規格とガイドライン出版物に含まれている、任意の情報の正確さまたは完全性、あるいは任意の判断についての正当性を、独自に試験、評価、または検証しない。

NEMA は、特定か、間接か、結果として生ずるか、補償かにかかわらず、この文書の出版、使用、応用、あるいは信頼から、直接あるいは間接的に起因する、任意の性質のいかなる身体傷害、財産あるいは他の損害の責任を放棄する。NEMA は、明示的か暗黙的かを問わず、ここに出版されるすべての情報の正確さあるいは完全性に関して責任を放棄し保証しない、また、この文書の中の情報が読者の特定の目的あるいはニーズを満たすことに関して責任を放棄し、保証をしない。NEMA は、この規格またはガイドラインによる、個々の製造業者あるいは販売業者の製品またはサービスの性能を保証することを引き受けない。

この文書を出版し利用可能にする際に、NEMA は、任意の個人あるいは組織に、あるいはそれらのために、専門または他のサービスを与えることを引き受けない、または、NEMA は、任意の個人あるいは組織によって誰か他の人に負っているいかなる義務も引き受けない。この文書を使用する人は誰でも、自分自身の独立した判断に頼るべきである、または必要に応じて、与えられる環境における合理的な行為の決定において有能な専門家の助言を求めるべきである。この出版によってカバーされたトピックについての情報と他の規格は、他の情報源から利用可能なことがある、そして、この出版物によってカバーされない追加の見解あるいは情報について利用者がその情報源に助言を求めたいことがある。

NEMA はこの文書の内容への遵守を監視する力または強制する力をもっていないし、それを引き受けない。NEMA は安全や保健目的のために、製品、設計または設置について認証、試験、または検査しない。この文書の中の健康あるいは安全関連情報の遵守についてのいかなる証明書あるいは他の宣言書も、NEMA には帰着しない、そして、それはもっぱら宣言書の証明者または製造業者の責任である。

## 目次

<b>注意および免責条項</b>	iii
<b>目次</b>	iv
<b>まえがき</b>	1
<b>1 適用範囲と適用分野</b>	2
<b>2 参照規格</b>	2
<b>3 定義</b>	2
3.1 DICOM 序文と概要定義	2
3.2 DICOM 情報オブジェクト定義	2
3.3 DICOM データ構造と符号化定義	2
3.4 DICOM データ辞書定義	3
<b>4 記号と略号</b>	3
<b>5 規約</b>	3
<b>6 DICOM データ要素の登録</b>	4
<b>7 DICOM ファイルメタ要素の登録</b>	83
<b>8 DICOM ディレクトリ構造化要素の登録</b>	84
<b>付属書 A(規格) DICOM 固有識別子(UID)の登録</b>	85
<b>付属書 B 周知のカラーパレット(規格)</b>	112
<b>B.1 標準カラーパレット</b>	112
B.1.1 ホットアイロンカラーパレット	112
B.1.1.1 ホットアイロンカラーパレット記述(情報)	112
B.1.1.2 ホットアイロンカラーパレット定義	113
B.1.2 PET カラーパレット	119
B.1.2.1 PET カラーパレット記述(情報)	119
B.1.2.2 PET カラーパレット定義	119
B.1.3 ホットメタル青カラーパレット	125
B.1.3.1 ホットメタル青カラーパレット記述(情報)	125
B.1.3.2 ホットメタル青カラーパレット定義	126
B.1.4 PET 20 ステップカラーパレット	131
B.1.4.1 PET 20 ステップカラーパレット記述(情報)	131
B.1.4.2 PET 20 ステップカラーパレット定義	132
<b>B.2 現地化した標準カラーパレット記述値</b>	138
B.2.1 フランス語	138
B.2.2 ドイツ語	138

## まえがき

ACR (American College of Radiology) と NEMA (National Electrical Manufacturers Association) は、医療におけるデジタル画像と通信のための規格(DICOM)を開発するために合同委員会を組織した。このDICOM規格は、NEMAの手続きに従って開発された。

この規格は、欧州のCEN TC251および日本のJIRAIを含む他の標準化組織との連絡の中で、また米国のIEEE、HL7、そしてANSIを含む他の組織による論評を得て、開発された。

DICOM規格は、次の文書の中で確立された指針を使用して、複数分冊の文書として構成される：

ISO/IEC Directives, 1989 Part 3: Drafting and Presentation of International Standards.

この文書は次の分冊から構成されるDICOM規格の一つの巻である：

PS 3.1:序文と概要

PS 3.2:適合性

PS 3.3:情報オブジェクト定義

PS 3.4:サービスクラス仕様

PS 3.5:データ構造と符号化

PS 3.6:データ辞書

PS 3.7:メッセージ交換

PS 3.8:メッセージ交換のためのネットワーク通信支援

PS 3.9:退役

PS 3.10:媒体保存とファイルフォーマット

PS 3.11:媒体保存応用プロファイル

PS 3.12:媒体相互交換のための媒体フォーマットと物理媒体

PS 3.13:退役

PS 3.14:グレースケール標準表示関数

PS 3.15:セキュリティおよびシステム管理プロファイル

PS 3.16:コンテンツマッピング資源

PS 3.17:解説的情報

PS 3.18:DICOM持続的オブジェクトへのWebアクセス(WADO)

これらの分冊は、関係しているが、しかし独立した文書である。それらの開発レベルと承認状態は異なることがある。追加の分冊がこの複数分冊の規格に追加されることがある。PS 3.1はこの規格の現在の部のための基本参照規格として使用される。

## 1 適用範囲と適用分野

DICOM規格のこの分冊は、医療環境におけるデジタル画像コンピュータシステム間で情報の相互交換を容易にするために作成された複数分冊の規格の第6部(PS 3.6)である。この相互交換は、診断画像そして潜在的には他の臨床応用の価値を高めるであろう。この複数分冊のDICOM規格は、この情報の相互交換を達成するために供給されるプロトコルおよびデータを包含する。

規格のこの分冊は、DICOM規格内で定義される全てのDICOMデータ要素および全てのDICOM固有識別子の登録を含んでいる。

## 2 参照規格

下記の規格は、この本文の中で参照することにより、この規格の規定を構成する規定を含んでいる。発行の時点で、示されている版は有効であった。全ての規格は改訂の対象であり、この規格に準拠する事に同意する団体は以下に示す規格の最新版を適用する可能性を調査することを推奨される。

- ACR-NEMA 300-1988 Digital Imaging and Communications
- ISO 8649:1988 Information processing systems - Open Systems Interconnection - Service definition for the Association Control Service Element (ACSE).
- ISO 8822:1988 Information processing systems - Open Systems Interconnection - Connection oriented presentation service definition.
- ISO/IEC Directives, 1989 Part 3 - Drafting and presentation of International Standards.

## 3 定義

この規格の目的のために下記の定義が適用される。

### 3.1 DICOM序文と概要定義

規格のこの巻は、PS 3.1の中で定義される次の用語を使用する:

- 属性 Attribute

### 3.2 DICOM情報オブジェクト定義

規格のこの巻は、PS 3.3の中で定義される次の用語を使用する:

- 属性タグ Attribute tag

### 3.3 DICOMデータ構造と符号化定義

規格のこの巻は、PS 3.5の中で定義される次の用語を使用する:

- a. データ要素 Data Element
- b. データ要素タグ Data Element Tag
- c. 要素番号 Element Number
- d. グループ番号 Group Number
- e. 繰り返しグループ Repeating Group
- f. 退役データ要素 Retired Data Element
- g. 標準データ要素 Standard Data Element
- h. 値複数度(VM) Value Multiplicity (VM)
- i. 値表現(VR) Value Representation (VR)

### 3.4 DICOM データ辞書定義

下記の定義は DICOM 規格のこの巻の中で一般に使われる。

**タグ Tag:** 番号の順序づけられた1対の番号(グループ番号に要素番号が続く)で構成される情報の要素に対する固有識別子で、これは属性および対応するデータ要素を識別するために使用される。

## 4 記号と略号

下記の記号と略号がこの規格の中で使用される。

ACR	American College of Radiology
DICOM	Digital Imaging and Communications in Medicine
IOD	Information Object Definition
ISO	International Standards Organization
NEMA	National Electrical Manufacturers Association
OSI	Open Systems Interconnection
TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol
UID	Unique Identifier
VM	Value Multiplicity
VR	Value Representation

## 5 規約

節 3 の中で既に定義されており、その意味が説明されている用語は読者の理解を助けるために、この文書の中では大文字で記される。

データ要素タグは **(gggg,eeee)** のように表現される、ここでは gggg はグループ番号であり、eeee はそのグループ内の要素番号である。データ要素タグは、この規格の中で各々の命名された要素に対して明記されている通り、16進法で表現される。

「x」がグループか要素番号の中で示される場合、それは 0 から F までを含めたすべての値を意味する。

「RET」は対応するデータ要素、SOP クラスあるいは転送構文が退役したことを示すために使用される。退役した項目はイタリック体で示される。退役データ要素の名前が再使用される場合、引退したエレメントは追加された修飾語「退役」を持つ、あるいはデータ要素が試行実装のためのドラフトの中で使用されたが標準化されなかつた場合に「試行」を持つ。

注：退役した項目の使用は DICOM のこの版においてサポートされる。しかしながら新しい実装は代わりのデータ要素、SOP クラスあるいは転送構文を実装することを強く推奨される。

## 6 DICOM データ要素の登録

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
1	(0008,0001)	Length to End	LengthToEnd	-	UL	1	RET
2	(0008,0005)	Specific Character Set	SpecificCharacterSet	特定文字集合	CS	1-n	
3	(0008,0006)	Language Code Sequence	LanguageCodeSequence	言語コードシーケンス	SQ	1	
4	(0008,0008)	Image Type	ImageType	画像タイプ	CS	2-n	
5	(0008,0010)	Recognition Code	RecognitionCode	-	CS	1	RET
6	(0008,0012)	Instance Creation Date	InstanceCreationDate	インスタンス作成日	DA	1	
7	(0008,0013)	Instance Creation Time	InstanceCreationTime	インスタンス作成時刻	TM	1	
8	(0008,0014)	Instance Creator UID	InstanceCreatorUID	インスタンス作成者 UID	UI	1	
9	(0008,0016)	SOP Class UID	SOPClassUID	SOP クラス UID	UI	1	
10	(0008,0018)	SOP Instance UID	SOPInstanceUID	SOP インスタンス UID	UI	1	
11	(0008,001A)	Related General SOP Class UID	RelatedGeneralSOPClassUID	関連一般 SOP クラス UID	UI	1-n	
12	(0008,001B)	Original Specialized SOP Class UID	OriginalSpecializedSOPClassUID	オリジナル特殊化 SOP クラス UID	UI	1	
13	(0008,0020)	Study Date	StudyDate	検査日付	DA	1	
14	(0008,0021)	Series Date	SeriesDate	シリーズ日付	DA	1	
15	(0008,0022)	Acquisition Date	AcquisitionDate	収集日付	DA	1	
16	(0008,0023)	Content Date	ContentDate	内容日付	DA	1	
17	(0008,0024)	Overlay Date	OverlayDate	-	DA	1	RET
18	(0008,0025)	Curve Date	CurveDate	-	DA	1	RET
19	(0008,002A)	Acquisition DateTime	AcquisitionDateTime	収集日時	DT	1	
20	(0008,0030)	Study Time	StudyTime	検査時刻	TM	1	
21	(0008,0031)	Series Time	SeriesTime	シリーズ時刻	TM	1	
22	(0008,0032)	Acquisition Time	AcquisitionTime	収集時刻	TM	1	
23	(0008,0033)	Content Time	ContentTime	内容時刻	TM	1	
24	(0008,0034)	Overlay Time	OverlayTime	-	TM	1	RET
25	(0008,0035)	Curve Time	CurveTime	-	TM	1	RET
26	(0008,0040)	Data Set Type	DataSetType	-	US	1	RET
27	(0008,0041)	Data Set Subtype	DataSetSubtype	-	LO	1	RET
28	(0008,0042)	Nuclear Medicine Series Type	NuclearMedicineSeriesType	-	CS	1	RET
29	(0008,0050)	Accession Number	AccessionNumber	受付番号	SH	1	
30	(0008,0051)	Issuer of Accession Number Sequence	IssuerOfAccessionNumberSequence	受付番号シーケンスの発行者	SQ	1	
31	(0008,0052)	Query/Retrieve Level	QueryRetrieveLevel	問合せ／取得レベル	CS	1	
32	(0008,0054)	Retrieve AE Title	RetrieveAETitle	取得AE名称	AE	1-n	
33	(0008,0056)	Instance Availability	InstanceAvailability	インスタンス入手可能性	CS	1	
34	(0008,0058)	Failed SOP Instance UID List	FailedSOPInstanceUIDList	失敗 SOP インスタンス UID リスト	UI	1-n	
35	(0008,0060)	Modality	Modality	モダリティ	CS	1	
36	(0008,0061)	Modalities in Study	ModalitiesInStudy	検査のモダリティ	CS	1-n	
37	(0008,0062)	SOP Classes in Study	SOPClassesInStudy	検査の SOP クラス	UI	1-n	
38	(0008,0064)	Conversion Type	ConversionType	変換形式	CS	1	
39	(0008,0068)	Presentation Intent Type	PresentationIntentType	提示意図タイプ	CS	1	
40	(0008,0070)	Manufacturer	Manufacturer	製造者	LO	1	
41	(0008,0080)	Institution Name	InstitutionName	施設名	LO	1	
42	(0008,0081)	Institution Address	InstitutionAddress	施設住所	ST	1	
43	(0008,0082)	Institution Code Sequence	InstitutionCodeSequence	施設コードシーケンス	SQ	1	
44	(0008,0090)	Referring Physician's Name	ReferringPhysicianName	照会医師の名前	PN	1	
45	(0008,0092)	Referring Physician's Address	ReferringPhysicianAddress	照会医師の住所	ST	1	

46	(0008,0094)	Referring Physician's Telephone Numbers	ReferringPhysicianTelephon eNumbers	照会医師の電話番号	SH	1-n
47	(0008,0096)	Referring Physician Identification Sequence	ReferringPhysicianIdentificat ionSequence	照会医師識別シーケンス	SQ	1
48	(0008,0100)	Code Value	CodeValue	コード値	SH	1
49	(0008,0102)	Coding Scheme Designator	CodingSchemeDesignator	符号化体系指定子	SH	1
50	(0008,0103)	Coding Scheme Version	CodingSchemeVersion	符号化体系版	SH	1
51	(0008,0104)	Code Meaning	CodeMeaning	コード意味	LO	1
52	(0008,0105)	Mapping Resource	MappingResource	写像資源	CS	1
53	(0008,0106)	Context Group Version	ContextGroupVersion	コンテキストグループ版	DT	1
54	(0008,0107)	Context Group Local Version	ContextGroupLocalVersion	コンテキストグループプローチ ル版	DT	1
55	(0008,010B)	Context Group Extension Flag	ContextGroupExtensionFlag	コンテキストグループ拡張フラグ	CS	1
56	(0008,010C)	Coding Scheme UID	CodingSchemeUID	符号化体系 UID	UI	1
57	(0008,010D)	Context Group Extension Creator UID	ContextGroupExtensionCre atorUID	コンテキストグループ拡張作成者 UID	UI	1
58	(0008,010F)	Context Identifier	ContextIdentifier	コンテキスト識別子	CS	1
59	(0008,0110)	Coding Scheme Identification Sequence	CodingSchemIdentification Sequence	符号化体系識別シーケンス	SQ	1
60	(0008,0112)	Coding Scheme Registry	CodingSchemeRegistry	符号化体系登録	LO	1
61	(0008,0114)	Coding Scheme External ID	CodingSchemeExternalID	符号化体系外部 ID	ST	1
62	(0008,0115)	Coding Scheme Name	CodingSchemeName	符号化体系名	ST	1
63	(0008,0116)	Coding Scheme Responsible Organization	CodingSchemeResponsibleO rganization	符号化体系責任機関	ST	1
64	(0008,0117)	Context UID	ContextUID	コンテキスト UID	UI	1
65	(0008,0201)	Timezone Offset From UTC	TimezoneOffsetFromUTC	UTC からの時間帯オフセット	SH	1
66	(0008,1000)	Network ID	NetworkID	-	AE	I RET
67	(0008,1010)	Station Name	StationName	ステーション名	SH	1
68	(0008,1030)	Study Description	StudyDescription	検査記述	LO	1
69	(0008,1032)	Procedure Code Sequence	ProcedureCodeSequence	手続きコードシーケンス	SQ	1
70	(0008,103E)	Series Description	SeriesDescription	シリーズ記述	LO	1
71	(0008,103F)	Series Description Code Sequence	SeriesDescriptionCodeSequ ence	シリーズ記述コードシーケンス	SQ	1
72	(0008,1040)	Institutional Department Name	InstitutionalDepartmentNam e	施設部門名	LO	1
73	(0008,1048)	Physician(s) of Record	PhysiciansOfRecord	記録担当医師	PN	1-n
74	(0008,1049)	Physician(s) of Record Identification Sequence	PhysiciansOfRecordIdentific ationSequence	記録担当医師識別シーケンス	SQ	1
75	(0008,1050)	Performing Physician's Name	PerformingPhysicianName	実施医師の名前	PN	1-n
76	(0008,1052)	Performing Physician Identification Sequence	PerformingPhysicianIdentific ationSequence	実施医師の識別シーケンス	SQ	1
77	(0008,1060)	Name of Physician(s) Reading Study	NameOfPhysiciansReadingSt udy	検査読影医師の名前	PN	1-n
78	(0008,1062)	Physician(s) Reading Study Identification Sequence	PhysiciansReadingStudyIden tificationSequence	検査読影医師識別シーケンス	SQ	1
79	(0008,1070)	Operators' Name	OperatorsName	操作者の名前	PN	1-n
80	(0008,1072)	Operator Identification Sequence	OperatorIdentificationSeque nce	操作者識別シーケンス	SQ	1
81	(0008,1080)	Admitting Diagnoses Description	AdmittingDiagnosesDescript ion	受診時診断記述	LO	1-n

82	(0008,1084)	Admitting Diagnoses Code Sequence	AdmittingDiagnosesCodeSequence	受診時診断コードシーケンス	SQ	1	
83	(0008,1090)	Manufacturer's Model Name	ManufacturerModelName	製造者のモデル名	LO	1	
84	(0008,1100)	<i>Referenced Results Sequence</i>	<i>ReferencedResultsSequence</i>	参照結果シーケンス	SQ	1	RET
85	(0008,1110)	Referenced Study Sequence	ReferencedStudySequence	参照検査シーケンス	SQ	1	
86	(0008,1111)	Referenced Performed Procedure Step Sequence	ReferencedPerformedProcedureStepSequence	参照実施済手続きステップシーケンス	SQ	1	
87	(0008,1115)	Referenced Series Sequence	ReferencedSeriesSequence	参照シリーズシーケンス	SQ	1	
88	(0008,1120)	Referenced Patient Sequence	ReferencedPatientSequence	参照患者シーケンス	SQ	1	
89	(0008,1125)	Referenced Visit Sequence	ReferencedVisitSequence	参照来院シーケンス	SQ	1	
90	(0008,1130)	<i>Referenced Overlay Sequence</i>	<i>ReferencedOverlaySequence</i>	参照オーバレイシーケンス	SQ	1	RET
91	(0008,1134)	Referenced Stereometric Instance Sequence	ReferencedStereometricInstanceSequence	参照体積測定インスタンスシーケンス	SQ	1	
92	(0008,113A)	Referenced Waveform Sequence	ReferencedWaveformSequence	参照波形シーケンス	SQ	1	
93	(0008,1140)	Referenced Image Sequence	ReferencedImageSequence	参照画像シーケンス	SQ	1	
94	(0008,1145)	<i>Referenced Curve Sequence</i>	<i>ReferencedCurveSequence</i>	参照カーブシーケンス	SQ	1	RET
95	(0008,114A)	Referenced Instance Sequence	ReferencedInstanceSequence	参照インスタンスシーケンス	SQ	1	
96	(0008,114B)	Referenced Real World Value Mapping Instance Sequence	ReferencedRealWorldValueMappingInstanceSequence	参照実世界値写像インスタンスシーケンス	SQ	1	
97	(0008,1150)	Referenced SOP Class UID	ReferencedSOPClassUID	参照 SOP クラス UID	UI	1	
98	(0008,1155)	Referenced SOP Instance UID	ReferencedSOPInstanceUID	参照 SOP インスタンス UID	UI	1	
99	(0008,115A)	SOP Classes Supported	SOPClassesSupported	サポートする SOP クラス	UI	1-n	
100	(0008,1160)	Referenced Frame Number	ReferencedFrameNumber	参照フレーム番号	IS	1-n	
101	(0008,1161)	Simple Frame List	SimpleFrameList	単純フレームリスト	UL	1-n	
102	(0008,1162)	Calculated Frame List	CalculatedFrameList	計算フレームリスト	UL	3-3n	
103	(0008,1163)	Time Range	TimeRange	時間範囲	FD	2	
104	(0008,1164)	Frame Extraction Sequence	FrameExtractionSequence	フレーム抽出シーケンス	SQ	1	
105	(0008,1167)	Multi-Frame Source SOP Instance UID	MultiFrameSourceSOPInstanceUID	複数フレームソース SOP インスタンス UID	UI	1	
106	(0008,1195)	Transaction UID	TransactionUID	処理 UID	UI	1	
107	(0008,1197)	Failure Reason	FailureReason	失敗理由	US	1	
108	(0008,1198)	Failed SOP Sequence	FailedSOPSequence	失敗 SOP シーケンス	SQ	1	
109	(0008,1199)	Referenced SOP Sequence	ReferencedSOPSequence	参照 SOP シーケンス	SQ	1	
110	(0008,1200)	Studies Containing Other Referenced Instances Sequence	StudiesContainingOtherReferencedInstancesSequence	他の参照インスタンスシーケンスを含む検査	SQ	1	
111	(0008,1250)	Related Series Sequence	RelatedSeriesSequence	関連シリーズインスタンス	SQ	1	
112	(0008,2110)	<i>Lossy Image Compression (Retired)</i>	<i>LossyImageCompressionRetired</i>	非可逆画像圧縮(退役)	CS	1	RET
113	(0008,2111)	Derivation Description	DerivationDescription	導出記述	ST	1	
114	(0008,2112)	Source Image Sequence	SourceImageSequence	発生源画像シーケンス	SQ	1	

115	(0008,2120)	Stage Name	StageName	ステージ名	SH	1
116	(0008,2122)	Stage Number	StageNumber	ステージ番号	IS	1
117	(0008,2124)	Number of Stages	NumberOfStages	ステージの数	IS	1
118	(0008,2127)	View Name	ViewName	ビューネ名	SH	1
119	(0008,2128)	View Number	ViewNumber	ビューフ番号	IS	1
120	(0008,2129)	Number of Event Timers	NumberOfEventTimers	イベントタイマの数	IS	1
121	(0008,212A)	Number of Views in Stage	NumberOfViewsInStage	ステージの中のビューの数	IS	1
122	(0008,2130)	Event Elapsed Time(s)	EventElapsedTimes	イベント経過時間	DS	1-n
123	(0008,2132)	Event Timer Name(s)	EventTimerNames	イベントタイマ名	LO	1-n
124	(0008,2133)	Event Timer Sequence	EventTimerSequence	イベントタイマーシーケンス	SQ	1
125	(0008,2134)	Event Time Offset	EventTimeOffset	イベント時間オフセット	FD	1
126	(0008,2135)	Event Code Sequence	EventCodeSequence	イベントコードシーケンス	SQ	1
127	(0008,2142)	Start Trim	StartTrim	開始トリム	IS	1
128	(0008,2143)	Stop Trim	StopTrim	停止トリム	IS	1
129	(0008,2144)	Recommended Display Frame Rate	RecommendedDisplayFrameRate	推奨表示フレーム速度	IS	1
130	(0008,2200)	Transducer Position	TransducerPosition	探触子の位置	CS	1
131	(0008,2204)	Transducer Orientation	TransducerOrientation	探触子の方向	CS	1
132	(0008,2208)	Anatomic Structure	AnatomicStructure	解剖学的構造	CS	1
133	(0008,2218)	Anatomic Region Sequence	AnatomicRegionSequence	解剖学的領域シーケンス	SQ	1
134	(0008,2220)	Anatomic Region Modifier Sequence	AnatomicRegionModifierSequence	解剖学的領域修飾子シーケンス	SQ	1
135	(0008,2228)	Primary Anatomic Structure Sequence	PrimaryAnatomicStructureSequence	主要解剖学的構造シーケンス	SQ	1
136	(0008,2229)	Anatomic Structure, Space or Region Sequence	AnatomicStructureSpaceOrRegionSequence	解剖学的構造、空間または領域シーケンス	SQ	1
137	(0008,2230)	Primary Anatomic Structure Modifier Sequence	PrimaryAnatomicStructureModifierSequence	主要解剖学的構造修飾子シーケンス	SQ	1
138	(0008,2240)	Transducer Position Sequence	TransducerPositionSequence	探触子位置シーケンス	SQ	1
139	(0008,2242)	Transducer Position Modifier Sequence	TransducerPositionModifierSequence	探触子位置修飾子シーケンス	SQ	1
140	(0008,2244)	Transducer Orientation Sequence	TransducerOrientationSequence	探触子方向シーケンス	SQ	1
141	(0008,2246)	Transducer Orientation Modifier Sequence	TransducerOrientationModifierSequence	探触子方向修飾子シーケンス	SQ	1
142	(0008,2251)	Anatomic Structure Space Or Region Code Sequence (Trial)	AnatomicStructureSpaceOrRegionCodeSequenceTrial	解剖学的構造スペースあるいはリージョンコードシーケンス(試行)	SQ	1
143	(0008,2253)	Anatomic Portal Of Entrance Code Sequence (Trial)	AnatomicPortalOfEntranceCodeSequenceTrial	解剖エントランスポートコードシーケンス(試行)	SQ	1
144	(0008,2255)	Anatomic Approach Direction Code Sequence (Trial)	AnatomicApproachDirectionCodeSequenceTrial	解剖アプローチ方向コードシーケンス(試行)	SQ	1
145	(0008,2256)	Anatomic Perspective Description (Trial)	AnatomicPerspectiveDescriptionTrial	解剖の遠近法記述(試行)	ST	1
146	(0008,2257)	Anatomic Perspective Code Sequence (Trial)	AnatomicPerspectiveCodeSequenceTrial	解剖の遠近法コードシーケンス(試行)	SQ	1
147	(0008,2258)	Anatomic Location Of Examining Instrument Description (Trial)	AnatomicLocationOfExaminingInstrumentDescriptionTrial	検査機器解剖位置記述(試行)	ST	1
148	(0008,2259)	Anatomic Location Of Examining Instrument Code Sequence (Trial)	AnatomicLocationOfExaminingInstrumentCodeSequenceTrial	検査機器解剖位置コードシーケンス(試行)	SQ	1

149	(0008,225A)	Anatomic Structure Space Or Region Modifier Code Sequence (Trial)	AnatomicStructureSpaceOrRegionModifierCodeSequenceTrial	解剖学的構造スペースあるいは領域修飾子コードシーケンス(試行)	SQ	1	RET
150	(0008,225C)	OnAxis Background Anatomic Structure Code Sequence (Trial)	OnAxisBackgroundAnatomicStructureCodeSequenceTrial	OnAxis背景解剖学的構造コードシーケンス(試行)	SQ	1	RET
151	(0008,3001)	Alternate Representation Sequence	AlternateRepresentationSequence	代替表現シーケンス	SQ	1	
152	(0008,3010)	Irradiation Event UID	IrradiationEventUID	放射イベント UID	UI	1	
153	(0008,4000)	Identifying Comments	IdentifyingComments	コメントの識別	LT	1	RET
154	(0008,9007)	Frame Type	FrameType	フレームタイプ	CS	4	
155	(0008,9092)	Referenced Image Evidence Sequence	ReferencedImageEvidenceSequence	参照画像証拠シーケンス	SQ	1	
156	(0008,9121)	Referenced Raw Data Sequence	ReferencedRawDataSequence	参照生データシーケンス	SQ	1	
157	(0008,9123)	Creator-Version UID	CreatorVersionUID	作成者バージョン UID	UI	1	
158	(0008,9124)	Derivation Image Sequence	DerivationImageSequence	派生画像シーケンス	SQ	1	
159	(0008,9154)	Source Image Evidence Sequence	SourceImageEvidenceSequence	ソース画像証拠シーケンス	SQ	1	
160	(0008,9205)	Pixel Presentation	PixelPresentation	画素提示	CS	1	
161	(0008,9206)	Volumetric Properties	VolumetricProperties	容積測定特性	CS	1	
162	(0008,9207)	Volume Based Calculation Technique	VolumeBasedCalculationTechnique	容積に基づく計算技術	CS	1	
163	(0008,9208)	Complex Image Component	ComplexImageComponent	複合画像構成要素	CS	1	
164	(0008,9209)	Acquisition Contrast	AcquisitionContrast	収集コントラスト	CS	1	
165	(0008,9215)	Derivation Code Sequence	DerivationCodeSequence	派生コードシーケンス	SQ	1	
166	(0008,9237)	Referenced Presentation State Sequence	ReferencedPresentationStateSequence	参照提示状態シーケンス	SQ	1	
167	(0008,9410)	Referenced Other Plane Sequence	ReferencedOtherPlaneSequence	他の参照面シーケンス	SQ	1	
168	(0008,9458)	Frame Display Sequence	FrameDisplaySequence	フレーム表示シーケンス	SQ	1	
169	(0008,9459)	Recommended Display Frame Rate in Float	RecommendedDisplayFrameRateInFloat	フレーム表示率	FL	1	
170	(0008,9460)	Skip Frame Range Flag	SkipFrameRangeFlag	スキップフレーム範囲フラグ	CS	1	

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
171	(0010,0010)	Patient's Name	PatientName	患者の名前	PN	1	
172	(0010,0020)	Patient ID	PatientID	患者 ID	LO	1	
173	(0010,0021)	Issuer of Patient ID	IssuerOfPatientID	患者 ID の発行者	LO	1	
174	(0010,0022)	Type of Patient ID	TypeOfPatientID	患者 ID のタイプ	CS	1	
175	(0010,0024)	Issuer of Patient ID Qualifiers Sequence	IssuerOfPatientIDQualifiersSequence	患者 ID の発行者の認定シーケンス	SQ	1	
176	(0010,0030)	Patient's Birth Date	PatientBirthDate	患者の誕生日	DA	1	
177	(0010,0032)	Patient's Birth Time	PatientBirthTime	患者の誕生時刻	TM	1	
178	(0010,0040)	Patient's Sex	PatientSex	患者の性別	CS	1	
179	(0010,0050)	Patient's Insurance Plan Code Sequence	PatientInsurancePlanCodeSequence	患者の保険計画コードシーケンス	SQ	1	
180	(0010,0101)	Patient's Primary Language Code Sequence	PatientPrimaryLanguageCodeSequence	患者の主要言語コードシーケンス	SQ	1	
181	(0010,0102)	Patient's Primary Language Modifier Code Sequence	PatientPrimaryLanguageModifierCodeSequence	患者の主要言語コード修飾子コードシーケンス	SQ	1	
182	(0010,1000)	Other Patient IDs	OtherPatientIDs	他の患者 ID	LO	1-n	
183	(0010,1001)	Other Patient Names	OtherPatientNames	他の患者名前	PN	1-n	

184	(0010,1002)	Other Patient IDs Sequence	OtherPatientIDsSequence	他の患者 ID シーケンス	SQ	1
185	(0010,1005)	Patient's Birth Name	PatientBirthName	患者の誕生名	PN	1
186	(0010,1010)	Patient's Age	PatientAge	患者の年齢	AS	1
187	(0010,1020)	Patient's Size	PatientSize	患者の身長	DS	1
188	(0010,1030)	Patient's Weight	PatientWeight	患者の体重	DS	1
189	(0010,1040)	Patient's Address	PatientAddress	患者の住所	LO	1
190	(0010,1050)	Insurance Plan Identification	InsurancePlanIdentification	保険プラン識別	LO	1-n RET
191	(0010,1060)	Patient's Mother's Birth Name	PatientMotherBirthName	患者の母の誕生名	PN	1
192	(0010,1080)	Military Rank	MilitaryRank	軍の階級	LO	1
193	(0010,1081)	Branch of Service	BranchOfService	軍の部門	LO	1
194	(0010,1090)	Medical Record Locator	MedicalRecordLocator	診療記録所在識別子	LO	1
195	(0010,2000)	Medical Alerts	MedicalAlerts	医学的注意事項	LO	1-n
196	(0010,2110)	Allergies	Allergies	アレルギー	LO	1-n
197	(0010,2150)	Country of Residence	CountryOfResidence	居住の国	LO	1
198	(0010,2152)	Region of Residence	RegionOfResidence	居住の地域	LO	1
199	(0010,2154)	Patient's Telephone Numbers	PatientTelephoneNumber	患者の電話番号	SH	1-n
200	(0010,2160)	Ethnic Group	EthnicGroup	民族グループ	SH	1
201	(0010,2180)	Occupation	Occupation	職業	SH	1
202	(0010,21A0)	Smoking Status	SmokingStatus	喫煙の状態	CS	1
203	(0010,21B0)	Additional Patient History	AdditionalPatientHistory	患者の追加病歴	LT	1
204	(0010,21C0)	Pregnancy Status	PregnancyStatus	妊娠の状態	US	1
205	(0010,21D0)	Last Menstrual Date	LastMenstrualDate	最終月経日	DA	1
206	(0010,21F0)	Patient's Religious Preference	PatientReligiousPreference	患者の宗教上の選択	LO	1
207	(0010,2201)	Patient Species Description	PatientSpeciesDescription	患者種記述	LO	1
208	(0010,2202)	Patient Species Code Sequence	PatientSpeciesCodeSequence	患者種コードシーケンス	SQ	1
209	(0010,2203)	Patient's Sex Neutered	PatientSexNeutered	患者の性別中性化	CS	1
210	(0010,2210)	Anatomical Orientation Type	AnatomicalOrientationType	解剖学的方向タイプ	CS	1
211	(0010,2292)	Patient Breed Description	PatientBreedDescription	患者血統記述	LO	1
212	(0010,2293)	Patient Breed Code Sequence	PatientBreedCodeSequence	患者血統コードシーケンス	SQ	1
213	(0010,2294)	Breed Registration Sequence	BreedRegistrationSequence	血統登録シーケンス	SQ	1
214	(0010,2295)	Breed Registration Number	BreedRegistrationNumber	血統登録番号	LO	1
215	(0010,2296)	Breed Registry Code Sequence	BreedRegistryCodeSequence	血統登録コードシーケンス	SQ	1
216	(0010,2297)	Responsible Person	ResponsiblePerson	責任者	PN	1
217	(0010,2298)	Responsible Person Role	ResponsiblePersonRole	責任者役割	CS	1
218	(0010,2299)	Responsible Organization	ResponsibleOrganization	責任組織	LO	1
219	(0010,4000)	Patient Comments	PatientComments	患者コメント	LT	1
220	(0010,9431)	Examined Body Thickness	ExaminedBodyThickness	検査部位厚さ	FL	1

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
221	(0012,0010)	Clinical Trial Sponsor Name	ClinicalTrialSponsorName	臨床試験スポンサー名	LO	1	
222	(0012,0020)	Clinical Trial Protocol ID	ClinicalTrialProtocolID	臨床試験プロトコル ID	LO	1	
223	(0012,0021)	Clinical Trial Protocol Name	ClinicalTrialProtocolName	臨床試験プロトコル名	LO	1	
224	(0012,0030)	Clinical Trial Site ID	ClinicalTrialSiteID	臨床試験サイト ID	LO	1	
225	(0012,0031)	Clinical Trial Site Name	ClinicalTrialSiteName	臨床試験サイト名	LO	1	

226	(0012,0040)	Clinical Trial Subject ID	ClinicalTrialSubjectID	臨床試験被験者 ID	LO	1
227	(0012,0042)	Clinical Trial Subject Reading ID	ClinicalTrialSubjectReadingID	臨床試験被験者読影 ID	LO	1
228	(0012,0050)	Clinical Trial Time Point ID	ClinicalTrialTimePointID	臨床試験時点 ID	LO	1
229	(0012,0051)	Clinical Trial Time Point Description	ClinicalTrialTimePointDescription	臨床試験時点記述	ST	1
230	(0012,0060)	Clinical Trial Coordinating Center Name	ClinicalTrialCoordinatingCenterName	臨床試験調整センター名	LO	1
231	(0012,0062)	Patient Identity Removed	PatientIdentityRemoved	患者識別削除	CS	1
232	(0012,0063)	De-identification Method	DeidentificationMethod	識別不能化方法	LO	1-n
233	(0012,0064)	De-identification Method Code Sequence	DeidentificationMethodCodeSequence	識別不能化方法コードシーケンス	SQ	1
234	(0012,0071)	Clinical Trial Series ID	ClinicalTrialSeriesID	臨床試験シリーズ ID	LO	1
235	(0012,0072)	Clinical Trial Series Description	ClinicalTrialSeriesDescription	臨床試験シリーズ記述	LO	1
236	(0012,0081)	Clinical Trial Protocol Ethics Committee Name	ClinicalTrialProtocolEthicsCommitteeName	臨床試験プロトコル倫理委員会名	LO	1
237	(0012,0082)	Clinical Trial Protocol Ethics Committee Approval Number	ClinicalTrialProtocolEthicsCommitteeApprovalNumber	臨床試験プロトコル倫理委員会承認番号	LO	1
238	(0012,0083)	Consent for Clinical Trial Use Sequence	ConsentForClinicalTrialUseSequence	臨床試験使用に対する同意シーケンス	SQ	1
239	(0012,0084)	Distribution Type	DistributionType	分布タイプ	CS	1
240	(0012,0085)	Consent for Distribution Flag	ConsentForDistributionFlag	分布に対する同意フラグ	CS	1

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
241	(0018,0010)	Contrast/Bolus Agent	ContrastBolusAgent	造影剤／ボーラス	LO	1	
242	(0018,0012)	Contrast/Bolus Agent Sequence	ContrastBolusAgentSequence	造影剤／ボーラスシーケンス	SQ	1	
243	(0018,0014)	Contrast/Bolus Administration Route Sequence	ContrastBolusAdministrationRouteSequence	造影剤／ボーラス投与経路シーケンス	SQ	1	
244	(0018,0015)	Body Part Examined	BodyPartExamined	検査部位	CS	1	
245	(0018,0020)	Scanning Sequence	ScanningSequence	スキャニングシーケンス	CS	1-n	
246	(0018,0021)	Sequence Variant	SequenceVariant	シーケンス変形	CS	1-n	
247	(0018,0022)	Scan Options	ScanOptions	スキャンオプション	CS	1-n	
248	(0018,0023)	MR Acquisition Type	MRAcquisitionType	MR収集タイプ	CS	1	
249	(0018,0024)	Sequence Name	SequenceName	シーケンス名	SH	1	
250	(0018,0025)	Angio Flag	AngioFlag	アンジオフラグ	CS	1	
251	(0018,0026)	Intervention Drug Information Sequence	InterventionDrugInformationSequence	インターベンション薬剤情報シーケンス	SQ	1	
252	(0018,0027)	Intervention Drug Stop Time	InterventionDrugStopTime	インターベンション薬剤停止時刻	TM	1	
253	(0018,0028)	Intervention Drug Dose	InterventionDrugDose	インターベンション薬剤投与量	DS	1	
254	(0018,0029)	Intervention Drug Code Sequence	InterventionDrugCodeSequence	インターベンション薬剤コードシーケンス	SQ	1	
255	(0018,002A)	Additional Drug Sequence	AdditionalDrugSequence	追加薬剤シーケンス	SQ	1	
256	(0018,0030)	Radionuclide	Radionuclide	放射線核種	LO	1-n	RET
257	(0018,0031)	Radiopharmaceutical	Radiopharmaceutical	放射性医薬品	LO	1	
258	(0018,0032)	Energy Window Centerline	EnergyWindowCenterline	エネルギー ウィンドウ 中心線	DS	1	RET
259	(0018,0033)	Energy Window Total Width	EnergyWindowTotalWidth	エネルギー ウィンドウ 全幅	DS	1-n	RET
260	(0018,0034)	Intervention Drug Name	InterventionDrugName	インターベンション薬剤名	LO	1	

261	(0018,0035)	Intervention Drug Start Time	InterventionDrugStartTime	インターベンション薬剤開始時刻	TM	1	
262	(0018,0036)	Intervention Sequence	InterventionSequence	インターベンションシーケンス	SQ	1	
263	(0018,0037)	Therapy Type	TherapyType	治療タイプ	CS	1	RET
264	(0018,0038)	Intervention Status	InterventionStatus	インターベンション状態	CS	1	
265	(0018,0039)	Therapy Description	TherapyDescription	治療記述	CS	1	RET
266	(0018,003A)	Intervention Description	InterventionDescription	インターベンション記述	ST	1	
267	(0018,0040)	Cine Rate	CineRate	シネ速度	IS	1	
268	(0018,0042)	Initial Cine Run State	InitialCineRunState	初期シネラン状態	CS	1	
269	(0018,0050)	Slice Thickness	SliceThickness	スライス厚さ	DS	1	
270	(0018,0060)	KVP	KVP	KVP	DS	1	
271	(0018,0070)	Counts Accumulated	CountsAccumulated	積算カウント	IS	1	
272	(0018,0071)	Acquisition Termination Condition	AcquisitionTerminationCondition	収集終了条件	CS	1	
273	(0018,0072)	Effective Duration	EffectiveDuration	実効持続時間	DS	1	
274	(0018,0073)	Acquisition Start Condition	AcquisitionStartCondition	収集開始条件	CS	1	
275	(0018,0074)	Acquisition Start Condition Data	AcquisitionStartConditionData	収集開始条件データ	IS	1	
276	(0018,0075)	Acquisition Termination Condition Data	AcquisitionTerminationConditionData	収集終了条件データ	IS	1	
277	(0018,0080)	Repetition Time	RepetitionTime	反復時間	DS	1	
278	(0018,0081)	Echo Time	EchoTime	エコー時間	DS	1	
279	(0018,0082)	Inversion Time	InversionTime	反転時間	DS	1	
280	(0018,0083)	Number of Averages	NumberOfAverages	平均化の数	DS	1	
281	(0018,0084)	Imaging Frequency	ImagingFrequency	画像周波数	DS	1	
282	(0018,0085)	Imaged Nucleus	ImagedNucleus	画像原子核	SH	1	
283	(0018,0086)	Echo Number(s)	EchoNumbers	エコー番号	IS	1-n	
284	(0018,0087)	Magnetic Field Strength	MagneticFieldStrength	磁場強度	DS	1	
285	(0018,0088)	Spacing Between Slices	SpacingBetweenSlices	スライス間隔	DS	1	
286	(0018,0089)	Number of Phase Encoding Steps	NumberOfPhaseEncodingSteps	位相符号化ステップの数	IS	1	
287	(0018,0090)	Data Collection Diameter	DataCollectionDiameter	データ採集直径	DS	1	
288	(0018,0091)	Echo Train Length	EchoTrainLength	エコートレン長さ	IS	1	
289	(0018,0093)	Percent Sampling	PercentSampling	サンプリング百分率	DS	1	
290	(0018,0094)	Percent Phase Field of View	PercentPhaseFieldOfView	位相視野百分率	DS	1	
291	(0018,0095)	Pixel Bandwidth	PixelBandwidth	画素バンド幅	DS	1	
292	(0018,1000)	Device Serial Number	DeviceSerialNumber	装置製造番号	LO	1	
293	(0018,1002)	Device UID	DeviceUID	装置 UID	UI	1	
294	(0018,1003)	Device ID	DeviceID	装置 ID	LO	1	
295	(0018,1004)	Plate ID	PlateID	プレート ID	LO	1	
296	(0018,1005)	Generator ID	GeneratorID	発生器 ID	LO	1	
297	(0018,1006)	Grid ID	GridID	グリッド ID	LO	1	
298	(0018,1007)	Cassette ID	CassetteID	カセット ID	LO	1	
299	(0018,1008)	Gantry ID	GantryID	ガントリー ID	LO	1	
300	(0018,1010)	Secondary Capture Device ID	SecondaryCaptureDeviceID	二次取得装置 ID	LO	1	
301	(0018,1011)	Hardcopy Creation Device ID	HardcopyCreationDeviceID	ハードコピー作成装置 ID	LO	1	RET
302	(0018,1012)	Date of Secondary Capture	DateOfSecondaryCapture	二次取得の日付	DA	1	
303	(0018,1014)	Time of Secondary Capture	TimeOfSecondaryCapture	二次取得の時刻	TM	1	
304	(0018,1016)	Secondary Capture Device Manufacturer	SecondaryCaptureDeviceManufacturer	二次取得装置製造者	LO	1	

305	(0018,1017)	<i>Hardcopy Device Manufacturer</i>	<i>HardcopyDeviceManufacturer</i>	ハードコピー装置製造者	LO	1	RET
306	(0018,1018)	Secondary Capture Device Manufacturer's Model Name	SecondaryCaptureDeviceManufacturerModelName	二次取得装置製造者のモデル名	LO	1	
307	(0018,1019)	Secondary Capture Device Software Versions	SecondaryCaptureDeviceSoftwareVersions	二次取得装置ソフトウェア版	LO	1-n	
308	(0018,101A)	<i>Hardcopy Device Software Version</i>	<i>HardcopyDeviceSoftwareVersion</i>	ハードコピー装置ソフトウェア版	LO	1-n	RET
309	(0018,101B)	<i>Hardcopy Device Manufacturer's Model Name</i>	<i>HardcopyDeviceManufacturerModelName</i>	ハードコピー装置製造者のモデル名	LO	1	RET
310	(0018,1020)	Software Version(s)	SoftwareVersions	ソフトウェア版	LO	1-n	
311	(0018,1022)	Video Image Format Acquired	VideoImageFormatAcquired	取得ビデオ画像形式	SH	1	
312	(0018,1023)	Digital Image Format Acquired	DigitalImageFormatAcquired	取得デジタル画像形式	LO	1	
313	(0018,1030)	Protocol Name	ProtocolName	プロトコル名	LO	1	
314	(0018,1040)	Contrast/Bolus Route	ContrastBolusRoute	造影剤／ボーラス投与経路	LO	1	
315	(0018,1041)	Contrast/Bolus Volume	ContrastBolusVolume	造影剤／ボーラス容量	DS	1	
316	(0018,1042)	Contrast/Bolus Start Time	ContrastBolusStartTime	造影剤／ボーラス開始時刻	TM	1	
317	(0018,1043)	Contrast/Bolus Stop Time	ContrastBolusStopTime	造影剤／ボーラス停止時刻	TM	1	
318	(0018,1044)	Contrast/Bolus Total Dose	ContrastBolusTotalDose	造影剤／ボーラス全投与量	DS	1	
319	(0018,1045)	Syringe Counts	SyringeCounts	注射器カウント	IS	1	
320	(0018,1046)	Contrast Flow Rate	ContrastFlowRate	造影剤流量	DS	1-n	
321	(0018,1047)	Contrast Flow Duration	ContrastFlowDuration	造影剤流れ期間	DS	1-n	
322	(0018,1048)	Contrast/Bolus Ingredient	ContrastBolusIngredient	造影剤／ボーラス成分	CS	1	
323	(0018,1049)	Contrast/Bolus Ingredient Concentration	ContrastBolusIngredientConcentration	造影剤／ボーラス成分濃度	DS	1	
324	(0018,1050)	Spatial Resolution	SpatialResolution	空間分解能	DS	1	
325	(0018,1060)	Trigger Time	TriggerTime	トリガー時間	DS	1	
326	(0018,1061)	Trigger Source or Type	TriggerSourceOrType	トリガーソースまたはタイプ	LO	1	
327	(0018,1062)	Nominal Interval	NominalInterval	公称R-R間隔	IS	1	
328	(0018,1063)	Frame Time	FrameTime	フレーム時間	DS	1	
329	(0018,1064)	Cardiac Framing Type	CardiacFramingType	心臓フレーミングタイプ	LO	1	
330	(0018,1065)	Frame Time Vector	FrameTimeVector	フレーム時間ベクトル	DS	1-n	
331	(0018,1066)	Frame Delay	FrameDelay	フレーム遅れ	DS	1	
332	(0018,1067)	Image Trigger Delay	ImageTriggerDelay	画像トリガ遅延	DS	1	
333	(0018,1068)	Multiplex Group Time Offset	MultiplexGroupTimeOffset	多重グループ時間オフセット	DS	1	
334	(0018,1069)	Trigger Time Offset	TriggerTimeOffset	トリガー時間オフセット	DS	1	
335	(0018,106A)	Synchronization Trigger	SynchronizationTrigger	同期トリガー	CS	1	
336	(0018,106C)	Synchronization Channel	SynchronizationChannel	同期チャネル	US	2	
337	(0018,106E)	Trigger Sample Position	TriggerSamplePosition	トリガサンプル位置	UL	1	
338	(0018,1070)	Radiopharmaceutical Route	RadiopharmaceuticalRoute	放射性医薬品経路	LO	1	
339	(0018,1071)	Radiopharmaceutical Volume	RadiopharmaceuticalVolume	放射性医薬品容積	DS	1	
340	(0018,1072)	Radiopharmaceutical Start Time	RadiopharmaceuticalStartTime	放射性医薬品開始時刻	TM	1	
341	(0018,1073)	Radiopharmaceutical Stop Time	RadiopharmaceuticalStopTime	放射性医薬品停止時刻	TM	1	
342	(0018,1074)	Radionuclide Total Dose	RadionuclideTotalDose	放射性核種総投与量	DS	1	
343	(0018,1075)	Radionuclide Half Life	RadionuclideHalfLife	放射性核種半減期	DS	1	

344	(0018,1076)	Radionuclide Positron Fraction	RadionuclidePositronFraction	放射性核種陽電子放出割合	DS	1
345	(0018,1077)	Radiopharmaceutical Specific Activity	RadiopharmaceuticalSpecificActivity	放射性医薬品比放射能	DS	1
346	(0018,1078)	Radiopharmaceutical Start Date/Time	RadiopharmaceuticalStartTime	放射性医薬品開始日時	DT	1
347	(0018,1079)	Radiopharmaceutical Stop Date/Time	RadiopharmaceuticalStopTime	放射性医薬品停止日時	DT	1
348	(0018,1080)	Beat Rejection Flag	BeatRejectionFlag	拍動除去フラグ	CS	1
349	(0018,1081)	Low R-R Value	LowRRValue	下限R-R値	IS	1
350	(0018,1082)	High R-R Value	HighRRValue	上限R-R値	IS	1
351	(0018,1083)	Intervals Acquired	IntervalsAcquired	取得間隔	IS	1
352	(0018,1084)	Intervals Rejected	IntervalsRejected	除去間隔	IS	1
353	(0018,1085)	PVC Rejection	PVCRejection	PVC除去	LO	1
354	(0018,1086)	Skip Beats	SkipBeats	スキップ拍動	IS	1
355	(0018,1088)	Heart Rate	HeartRate	心拍数	IS	1
356	(0018,1090)	Cardiac Number of Images	CardiacNumberOfImages	心画像の数	IS	1
357	(0018,1094)	Trigger Window	TriggerWindow	トリガーウィンドウ	IS	1
358	(0018,1100)	Reconstruction Diameter	ReconstructionDiameter	再構成直径	DS	1
359	(0018,1110)	Distance Source to Detector	DistanceSourceToDetector	線源検出器間距離	DS	1
360	(0018,1111)	Distance Source to Patient	DistanceSourceToPatient	線源患者間距離	DS	1
361	(0018,1114)	Estimated Radiographic Magnification Factor	EstimatedRadiographicMagnificationFactor	推定X線撮影拡大率	DS	1
362	(0018,1120)	Gantry/Detector Tilt	GantryDetectorTilt	ガントリー/検出器傾き	DS	1
363	(0018,1121)	Gantry/Detector Slew	GantryDetectorSlew	ガントリー/検出器回転	DS	1
364	(0018,1130)	Table Height	TableHeight	テーブル高さ	DS	1
365	(0018,1131)	Table Traverse	TableTraverse	テーブル横移動	DS	1
366	(0018,1134)	Table Motion	TableMotion	テーブル動き	CS	1
367	(0018,1135)	Table Vertical Increment	TableVerticalIncrement	テーブル垂直増分	DS	1-n
368	(0018,1136)	Table Lateral Increment	TableLateralIncrement	テーブル横方向増分	DS	1-n
369	(0018,1137)	Table Longitudinal Increment	TableLongitudinalIncrement	テーブル縦方向増分	DS	1-n
370	(0018,1138)	Table Angle	TableAngle	テーブル角度	DS	1
371	(0018,113A)	Table Type	TableType	テーブルタイプ	CS	1
372	(0018,1140)	Rotation Direction	RotationDirection	回転方向	CS	1
373	(0018,1141)	Angular Position	AngularPosition	角度位置	DS	1 RET
374	(0018,1142)	Radial Position	RadialPosition	半径位置	DS	1-n
375	(0018,1143)	Scan Arc	ScanArc	スキャンアーチ	DS	1
376	(0018,1144)	Angular Step	AngularStep	角度ステップ	DS	1
377	(0018,1145)	Center of Rotation Offset	CenterOfRotationOffset	回転中心オフセット	DS	1
378	(0018,1146)	Rotation Offset	RotationOffset	回転オフセット	DS	1-n RET
379	(0018,1147)	Field of View Shape	FieldOfViewShape	視野の形状	CS	1
380	(0018,1149)	Field of View Dimension(s)	FieldOfViewDimensions	視野の寸法	IS	1-2
381	(0018,1150)	Exposure Time	ExposureTime	曝射時間	IS	1
382	(0018,1151)	X-Ray Tube Current	XRayTubeCurrent	X線管電流	IS	1
383	(0018,1152)	Exposure	Exposure	曝射量	IS	1
384	(0018,1153)	Exposure in $\mu$ As	ExposureInuAs	$\mu$ As曝射量	IS	1
385	(0018,1154)	Average Pulse Width	AveragePulseWidth	平均パルス幅	DS	1
386	(0018,1155)	Radiation Setting	RadiationSetting	放射条件	CS	1
387	(0018,1156)	Rectification Type	RectificationType	整流タイプ	CS	1
388	(0018,115A)	Radiation Mode	RadiationMode	照射モード	CS	1
389	(0018,115E)	Image and Fluoroscopy Area Dose Product	ImageAndFluoroscopyAreaDoseProduct	画像と透視面積線量積	DS	1
390	(0018,1160)	Filter Type	FilterType	フィルタタイプ	SH	1

391	(0018,1161)	Type of Filters	TypeOfFilters	フィルタのタイプ	LO	1-n
392	(0018,1162)	Intensifier Size	IntensifierSize	インテンシファイア寸法	DS	1
393	(0018,1164)	Imager Pixel Spacing	ImagerPixelSpacing	イメージ画素間隔	DS	2
394	(0018,1166)	Grid	Grid	グリッド	CS	1-n
395	(0018,1170)	Generator Power	GeneratorPower	発生装置出力	IS	1
396	(0018,1180)	Collimator/grid Name	CollimatorGridName	コリメータ/グリッド名	SH	1
397	(0018,1181)	Collimator Type	CollimatorType	コリメータタイプ	CS	1
398	(0018,1182)	Focal Distance	FocalDistance	焦点距離	IS	1-2
399	(0018,1183)	X Focus Center	XFocusCenter	X焦点中心	DS	1-2
400	(0018,1184)	Y Focus Center	YFocusCenter	Y焦点中心	DS	1-2
401	(0018,1190)	Focal Spot(s)	FocalSpots	焦点	DS	1-n
402	(0018,1191)	Anode Target Material	AnodeTargetMaterial	陽極ターゲット材料	CS	1
403	(0018,11A0)	Body Part Thickness	BodyPartThickness	部位厚さ	DS	1
404	(0018,11A2)	Compression Force	CompressionForce	圧迫力	DS	1
405	(0018,1200)	Date of Last Calibration	DateOfLastCalibration	最終較正の日付	DA	1-n
406	(0018,1201)	Time of Last Calibration	TimeOfLastCalibration	最終較正の時刻	TM	1-n
407	(0018,1210)	Convolution Kernel	ConvolutionKernel	コンボリューションカーネル	SH	1-n
408	(0018,1240)	Upper/Lower Pixel Values	UpperLowerPixelValues	最高/最低画素値	IS	1-n RET
409	(0018,1242)	Actual Frame Duration	ActualFrameDuration	実フレーム持続時間	IS	1
410	(0018,1243)	Count Rate	CountRate	カウント率	IS	1
411	(0018,1244)	Preferred Playback Sequencing	PreferredPlaybackSequencing	好みい再生順序制御	US	1
412	(0018,1250)	Receive Coil Name	ReceiveCoilName	受信コイル名	SH	1
413	(0018,1251)	Transmit Coil Name	TransmitCoilName	送信コイル名	SH	1
414	(0018,1260)	Plate Type	PlateType	プレートタイプ	SH	1
415	(0018,1261)	Phosphor Type	PhosphorType	蛍光体タイプ	LO	1
416	(0018,1300)	Scan Velocity	ScanVelocity	スキャン速度	DS	1
417	(0018,1301)	Whole Body Technique	WholeBodyTechnique	全身技術	CS	1-n
418	(0018,1302)	Scan Length	ScanLength	スキャン長さ	IS	1
419	(0018,1310)	Acquisition Matrix	AcquisitionMatrix	収集マトリックス	US	4
420	(0018,1312)	In-plane Phase Encoding Direction	InPlanePhaseEncodingDirection	面内位相符号化方向	CS	1
421	(0018,1314)	Flip Angle	FlipAngle	フリップ角	DS	1
422	(0018,1315)	Variable Flip Angle Flag	VariableFlipAngleFlag	可変フリップ角フラグ	CS	1
423	(0018,1316)	SAR	SAR	SAR	DS	1
424	(0018,1318)	dB/dt	dBdt	dB/dT	DS	1
425	(0018,1400)	Acquisition Device Processing Description	AcquisitionDeviceProcessingDescription	収集装置処理記述	LO	1
426	(0018,1401)	Acquisition Device Processing Code	AcquisitionDeviceProcessingCode	収集装置処理コード	LO	1
427	(0018,1402)	Cassette Orientation	CassetteOrientation	カセット方向	CS	1
428	(0018,1403)	Cassette Size	CassetteSize	カセットサイズ	CS	1
429	(0018,1404)	Exposures on Plate	ExposuresOnPlate	プレート上の曝射	US	1
430	(0018,1405)	Relative X-Ray Exposure	RelativeXRayExposure	相対X線曝射	IS	1
431	(0018,1450)	Column Angulation	ColumnAngulation	支柱傾斜角	DS	1
432	(0018,1460)	Tomo Layer Height	TomoLayerHeight	断層面高さ	DS	1
433	(0018,1470)	Tomo Angle	TomoAngle	断層角度	DS	1
434	(0018,1480)	Tomo Time	TomoTime	断層時間	DS	1
435	(0018,1490)	Tomo Type	TomoType	断層タイプ	CS	1
436	(0018,1491)	Tomo Class	TomoClass	断層クラス	CS	1
437	(0018,1495)	Number of Tomosynthesis Source Images	NumberOfTomosynthesisSourceImages	断層合成出典画像の数	IS	1
438	(0018,1500)	Positioner Motion	PositionerMotion	位置決め装置の動き	CS	1
439	(0018,1508)	Positioner Type	PositionerType	位置決め装置タイプ	CS	1
440	(0018,1510)	Positioner Primary Angle	PositionerPrimaryAngle	位置決め装置第一角度	DS	1
441	(0018,1511)	Positioner Secondary Angle	PositionerSecondaryAngle	位置決め装置第二角度	DS	1

442	(0018,1520)	Positioner Primary Angle Increment	PositionerPrimaryAngleIncrement	位置決め装置第一角度増分	DS	1-n
443	(0018,1521)	Positioner Secondary Angle Increment	PositionerSecondaryAngleIncrement	位置決め装置第二角度増分	DS	1-n
444	(0018,1530)	Detector Primary Angle	DetectorPrimaryAngle	検出器第一角度	DS	1
445	(0018,1531)	Detector Secondary Angle	DetectorSecondaryAngle	検出器第二角度	DS	1
446	(0018,1600)	Shutter Shape	ShutterShape	シャッタ形状	CS	1-3
447	(0018,1602)	Shutter Left Vertical Edge	ShutterLeftVerticalEdge	シャッタ左垂直端	IS	1
448	(0018,1604)	Shutter Right Vertical Edge	ShutterRightVerticalEdge	シャッタ右垂直端	IS	1
449	(0018,1606)	Shutter Upper Horizontal Edge	ShutterUpperHorizontalEdge	シャッタ上水平端	IS	1
450	(0018,1608)	Shutter Lower Horizontal Edge	ShutterLowerHorizontalEdge	シャッタ下水平端	IS	1
451	(0018,1610)	Center of Circular Shutter	CenterOfCircularShutter	円形シャッタの中心	IS	2
452	(0018,1612)	Radius of Circular Shutter	RadiusOfCircularShutter	円形シャッタの半径	IS	1
453	(0018,1620)	Vertices of the Polygonal Shutter	VerticesOfThePolygonalShutter	多角形シャッタの頂点	IS	2-2n
454	(0018,1622)	Shutter Presentation Value	ShutterPresentationValue	シャッタ提示値	US	1
455	(0018,1623)	Shutter Overlay Group	ShutterOverlayGroup	シャッタオーバレイグループ	US	1
456	(0018,1624)	Shutter Presentation Color CIELab Value	ShutterPresentationColorCIELabValue	シャッタ提示色CIELab値	US	3
457	(0018,1700)	Collimator Shape	CollimatorShape	コリメータ形状	CS	1-3
458	(0018,1702)	Collimator Left Vertical Edge	CollimatorLeftVerticalEdge	コリメータの左垂直端	IS	1
459	(0018,1704)	Collimator Right Vertical Edge	CollimatorRightVerticalEdge	コリメータの右垂直端	IS	1
460	(0018,1706)	Collimator Upper Horizontal Edge	CollimatorUpperHorizontalEdge	コリメータの上水平端	IS	1
461	(0018,1708)	Collimator Lower Horizontal Edge	CollimatorLowerHorizontalEdge	コリメータの下水平端	IS	1
462	(0018,1710)	Center of Circular Collimator	CenterOfCircularCollimator	円形コリメータの中心	IS	2
463	(0018,1712)	Radius of Circular Collimator	RadiusOfCircularCollimator	円形コリメータの半径	IS	1
464	(0018,1720)	Vertices of the Polygonal Collimator	VerticesOfThePolygonalCollimator	多角形コリメータの頂点	IS	2-2n
465	(0018,1800)	Acquisition Time Synchronized	AcquisitionTimeSynchronize	収集時間同期	CS	1
466	(0018,1801)	Time Source	TimeSource	時間ソース	SH	1
467	(0018,1802)	Time Distribution Protocol	TimeDistributionProtocol	時間分配プロトコル	CS	1
468	(0018,1803)	NTP Source Address	NTPSourceAddress	NTP ソースアドレス	LO	1
469	(0018,2001)	Page Number Vector	PageNumberVector	ページ番号ベクトル	IS	1-n
470	(0018,2002)	Frame Label Vector	FrameLabelVector	フレームラベルベクトル	SH	1-n
471	(0018,2003)	Frame Primary Angle Vector	FramePrimaryAngleVector	フレーム一次角度ベクトル	DS	1-n
472	(0018,2004)	Frame Secondary Angle Vector	FrameSecondaryAngleVector	フレーム二次角度ベクトル	DS	1-n
473	(0018,2005)	Slice Location Vector	SliceLocationVector	スライス位置ベクトル	DS	1-n
474	(0018,2006)	Display Window Label Vector	DisplayWindowLabelVector	表示ウインドウラベルベクトル	SH	1-n
475	(0018,2010)	Nominal Scanned Pixel Spacing	NominalScannedPixelSpacing	公称スキャン画素間隔	DS	2

476	(0018,2020)	Digitizing Device Transport Direction	DigitizingDeviceTransportDirection	デジタル化装置搬送方向	CS	1
477	(0018,2030)	Rotation of Scanned Film	RotationOfScannedFilm	スキャンフィルムの回転	DS	1
478	(0018,3100)	IVUS Acquisition	IVUSAcquisition	IVUS収集	CS	1
479	(0018,3101)	IVUS Pullback Rate	IVUSPullbackRate	IVUS ブルバック速度	DS	1
480	(0018,3102)	IVUS Gated Rate	IVUSGatedRate	IVUS ゲート速度	DS	1
481	(0018,3103)	IVUS Pullback Start Frame Number	IVUSPullbackStartFrameNumber	IVUS ブルバック開始フレーム番号	IS	1
482	(0018,3104)	IVUS Pullback Stop Frame Number	IVUSPullbackStopFrameNumber	IVUS ブルバック停止フレーム番号	IS	1
483	(0018,3105)	Lesion Number	LesionNumber	病変番号	IS	1-n
484	(0018,4000)	Acquisition Comments	AcquisitionComments	収集コメント	LT	1
485	(0018,5000)	Output Power	OutputPower	出力	SH	1-n
486	(0018,5010)	Transducer Data	TransducerData	探触子データ	LO	1-n
487	(0018,5012)	Focus Depth	FocusDepth	焦点深さ	DS	1
488	(0018,5020)	Processing Function	ProcessingFunction	処理関数	LO	1
489	(0018,5021)	Postprocessing Function	PostprocessingFunction	-	LO	1
490	(0018,5022)	Mechanical Index	MechanicalIndex	機械係数	DS	1
491	(0018,5024)	Bone Thermal Index	BoneThermalIndex	骨熱係数	DS	1
492	(0018,5026)	Cranial Thermal Index	CranialThermalIndex	頭蓋熱係数	DS	1
493	(0018,5027)	Soft Tissue Thermal Index	SoftTissueThermalIndex	軟組織熱係数	DS	1
494	(0018,5028)	Soft Tissue-focus Thermal Index	SoftTissueFocusThermalIndex	軟組織焦点熱係数	DS	1
495	(0018,5029)	Soft Tissue-surface Thermal Index	SoftTissueSurfaceThermalIndex	軟組織表面熱係数	DS	1
496	(0018,5030)	Dynamic Range	DynamicRange	-	DS	1
497	(0018,5040)	Total Gain	TotalGain	-	DS	1
498	(0018,5050)	Depth of Scan Field	DepthOfScanField	表示野の深さ	IS	1
499	(0018,5100)	Patient Position	PatientPosition	患者位置	CS	1
500	(0018,5101)	View Position	ViewPosition	視野位置	CS	1
501	(0018,5104)	Projection Eponymous Name Code Sequence	ProjectionEponymousNameCodeSequence	投影冠名コードシーケンス	SQ	1
502	(0018,5210)	Image Transformation Matrix	ImageTransformationMatrix	画像変換マトリックス	DS	6
503	(0018,5212)	Image Translation Vector	ImageTranslationVector	画像変換ベクトル	DS	3
504	(0018,6000)	Sensitivity	Sensitivity	感度	DS	1
505	(0018,6011)	Sequence of Ultrasound Regions	SequenceOfUltrasoundRegions	超音波領域シーケンス	SQ	1
506	(0018,6012)	Region Spatial Format	RegionSpatialFormat	領域空間フォーマット	US	1
507	(0018,6014)	Region Data Type	RegionDataType	領域データタイプ	US	1
508	(0018,6016)	Region Flags	RegionFlags	領域フラグ	UL	1
509	(0018,6018)	Region Location Min X0	RegionLocationMinX0	領域位置最小 X0	UL	1
510	(0018,601A)	Region Location Min Y0	RegionLocationMinY0	領域位置最小 Y0	UL	1
511	(0018,601C)	Region Location Max X1	RegionLocationMaxX1	領域位置最大 X1	UL	1
512	(0018,601E)	Region Location Max Y1	RegionLocationMaxY1	領域位置最大 Y1	UL	1
513	(0018,6020)	Reference Pixel X0	ReferencePixelX0	基準画素 X0	SL	1
514	(0018,6022)	Reference Pixel Y0	ReferencePixelY0	基準画素 Y0	SL	1
515	(0018,6024)	Physical Units X Direction	PhysicalUnitsXDirection	物理単位 X 方向	US	1
516	(0018,6026)	Physical Units Y Direction	PhysicalUnitsYDirection	物理単位 Y 方向	US	1
517	(0018,6028)	Reference Pixel Physical Value X	ReferencePixelPhysicalValueX	基準画素物理値 X	FD	1
518	(0018,602A)	Reference Pixel Physical Value Y	ReferencePixelPhysicalValueY	基準画素物理値 Y	FD	1
519	(0018,602C)	Physical Delta X	PhysicalDeltaX	物理変化量 X	FD	1
520	(0018,602E)	Physical Delta Y	PhysicalDeltaY	物理変化量 Y	FD	1
521	(0018,6030)	Transducer Frequency	TransducerFrequency	探触子周波数	UL	1

522	(0018,6031)	Transducer Type	TransducerType	探触子タイプ	CS	1
523	(0018,6032)	Pulse Repetition Frequency	PulseRepetitionFrequency	パルス繰返し周波数	UL	1
524	(0018,6034)	Doppler Correction Angle	DopplerCorrectionAngle	ドプラ補正角度	FD	1
525	(0018,6036)	Steering Angle	SteeringAngle	ステアリング角度	FD	1
526	(0018,6038)	Doppler Sample Volume X Position (Retired)	DopplerSampleVolumeXPositionRetired	ドプラサンプル容積X位置(退役)	UL	1
527	(0018,6039)	Doppler Sample Volume X Position	DopplerSampleVolumeXPosition	ドプラサンプル容積X位置	SL	1
528	(0018,603A)	Doppler Sample Volume Y Position (Retired)	DopplerSampleVolumeYPositionRetired	ドプラサンプル容積Y位置(退役)	UL	1
529	(0018,603B)	Doppler Sample Volume Y Position	DopplerSampleVolumeYPosition	ドプラサンプル容積Y位置	SL	1
530	(0018,603C)	TMLine Position X0 (Retired)	TMLinePositionX0Retired	TM線の位置X0(退役)	UL	1
531	(0018,603D)	TM-Line Position X0	TMLinePositionX0	TM線の位置 X0	SL	1
532	(0018,603E)	TM-Line Position Y0 (Retired)	TMLinePositionY0Retired	TM線の位置Y0(退役)	UL	1
533	(0018,603F)	TM-Line Position Y0	TMLinePositionY0	TM線の位置 Y0	SL	1
534	(0018,6040)	TM-Line Position X1 (Retired)	TMLinePositionX1Retired	TM線の位置X1(退役)	UL	1
535	(0018,6041)	TM-Line Position X1	TMLinePositionX1	TM線の位置 X1	SL	1
536	(0018,6042)	TM-Line Position Y1 (Retired)	TMLinePositionY1Retired	TM線の位置Y1(退役)	UL	1
537	(0018,6043)	TM-Line Position Y1	TMLinePositionY1	TM線の位置 Y1	SL	1
538	(0018,6044)	Pixel Component Organization	PixelComponentOrganization	画素構成要素の方式	US	1
539	(0018,6046)	Pixel Component Mask	PixelComponentMask	画素構成要素マスク	UL	1
540	(0018,6048)	Pixel Component Range Start	PixelComponentRangeStart	画素構成要素範囲の始点	UL	1
541	(0018,604A)	Pixel Component Range Stop	PixelComponentRangeStop	画素構成要素範囲の終点	UL	1
542	(0018,604C)	Pixel Component Physical Units	PixelComponentPhysicalUnits	画素構成要素物理単位	US	1
543	(0018,604E)	Pixel Component Data Type	PixelComponentDataType	画素構成要素データタイプ	US	1
544	(0018,6050)	Number of Table Break Points	NumberOfTableBreakPoints	表折点の数	UL	1
545	(0018,6052)	Table of X Break Points	TableOfXBreakPoints	X折点の表	UL	1-n
546	(0018,6054)	Table of Y Break Points	TableOfYBreakPoints	Y折点の表	FD	1-n
547	(0018,6056)	Number of Table Entries	NumberOfTableEntries	表登録の数	UL	1
548	(0018,6058)	Table of Pixel Values	TableOfPixelValues	画素値の表	UL	1-n
549	(0018,605A)	Table of Parameter Values	TableOfParameterValues	パラメタ値の表	FL	1-n
550	(0018,6060)	R Wave Time Vector	RWaveTimeVector	R波時間ベクトル	FL	1-n
551	(0018,7000)	Detector Conditions Nominal Flag	DetectorConditionsNominalFlag	検出器条件公称フラグ	CS	1
552	(0018,7001)	Detector Temperature	DetectorTemperature	検出器温度	DS	1
553	(0018,7004)	Detector Type	DetectorType	検出器タイプ	CS	1
554	(0018,7005)	Detector Configuration	DetectorConfiguration	検出器構成	CS	1
555	(0018,7006)	Detector Description	DetectorDescription	検出器記述	LT	1
556	(0018,7008)	Detector Mode	DetectorMode	検出器モード	LT	1
557	(0018,700A)	Detector ID	DetectorID	検出器 ID	SH	1
558	(0018,700C)	Date of Last Detector Calibration	DateOfLastDetectorCalibration	最後の検出器較正の日付	DA	1
559	(0018,700E)	Time of Last Detector Calibration	TimeOfLastDetectorCalibration	最後の検出器較正の時刻	TM	1

560	(0018,7010)	Exposures on Detector Since Last Calibration	ExposuresOnDetectorSinceLastCalibration	最後の較正後の検出器への曝射	IS	1
561	(0018,7011)	Exposures on Detector Since Manufactured	ExposuresOnDetectorSinceManufactured	製造後の検出器への曝射	IS	1
562	(0018,7012)	Detector Time Since Last Exposure	DetectorTimeSinceLastExposure	最後の曝射からの検出器時間	DS	1
563	(0018,7014)	Detector Active Time	DetectorActiveTime	検出器活性時間	DS	1
564	(0018,7016)	Detector Activation Offset From Exposure	DetectorActivationOffsetFromExposure	曝射からの検出器活性オフセット	DS	1
565	(0018,701A)	Detector Binning	DetectorBinning	検出器束	DS	2
566	(0018,7020)	Detector Element Physical Size	DetectorElementPhysicalSize	検出器構成要素物理的寸法	DS	2
567	(0018,7022)	Detector Element Spacing	DetectorElementSpacing	検出器構成要素間隔	DS	2
568	(0018,7024)	Detector Active Shape	DetectorActiveShape	検出器活性形状	CS	1
569	(0018,7026)	Detector Active Dimension(s)	DetectorActiveDimensions	検出器活性寸法	DS	1-2
570	(0018,7028)	Detector Active Origin	DetectorActiveOrigin	検出器活性原点	DS	2
571	(0018,702A)	Detector Manufacturer Name	DetectorManufacturerName	検出器製造者名	LO	1
572	(0018,702B)	Detector Manufacturer's Model Name	DetectorManufacturerModelName	検出器製造者のモデル名	LO	1
573	(0018,7030)	Field of View Origin	FieldOfViewOrigin	視野原点	DS	2
574	(0018,7032)	Field of View Rotation	FieldOfViewRotation	視野回転	DS	1
575	(0018,7034)	Field of View Horizontal Flip	FieldOfViewHorizontalFlip	視野水平フリップ	CS	1
576	(0018,7040)	Grid Absorbing Material	GridAbsorbingMaterial	グリッド吸収材料	LT	1
577	(0018,7041)	Grid Spacing Material	GridSpacingMaterial	グリッド間隙材料	LT	1
578	(0018,7042)	Grid Thickness	GridThickness	グリッド厚さ	DS	1
579	(0018,7044)	Grid Pitch	GridPitch	グリッドピッチ	DS	1
580	(0018,7046)	Grid Aspect Ratio	GridAspectRatio	グリッド縦横比	IS	2
581	(0018,7048)	Grid Period	GridPeriod	グリッド周期	DS	1
582	(0018,704C)	Grid Focal Distance	GridFocalDistance	グリッド焦点距離	DS	1
583	(0018,7050)	Filter Material	FilterMaterial	フィルタ材料	CS	1-n
584	(0018,7052)	Filter Thickness Minimum	FilterThicknessMinimum	フィルタ厚さ最小	DS	1-n
585	(0018,7054)	Filter Thickness Maximum	FilterThicknessMaximum	フィルタ厚さ最大	DS	1-n
586	(0018,7056)	Filter Beam Path Length Minimum	FilterBeamPathLengthMinimum	フィルタビームパス長さ最小	FL	1-n
587	(0018,7058)	Filter Beam Path Length Maximum	FilterBeamPathLengthMaximum	フィルタビームパス長さ最大	FL	1-n
588	(0018,7060)	Exposure Control Mode	ExposureControlMode	曝射制御モード	CS	1
589	(0018,7062)	Exposure Control Mode Description	ExposureControlModeDescription	曝射制御モード記述	LT	1
590	(0018,7064)	Exposure Status	ExposureStatus	曝射状態	CS	1
591	(0018,7065)	Phototimer Setting	PhototimerSetting	フォトタイマ設定	DS	1
592	(0018,8150)	Exposure Time in uS	ExposureTimeInuS	曝射時間マイクロ秒	DS	1
593	(0018,8151)	X-Ray Tube Current in uA	XRayTubeCurrentInuA	X線管電流マイクロ A	DS	1
594	(0018,9004)	Content Qualification	ContentQualification	コンテンツ認定	CS	1
595	(0018,9005)	Pulse Sequence Name	PulseSequenceName	パルスシーケンス名	SH	1
596	(0018,9006)	MR Imaging Modifier Sequence	MRImagingModifierSequence	MRイメージング修飾子シークエンス	SQ	1
597	(0018,9008)	Echo Pulse Sequence	EchoPulseSequence	エコーパルスシーケンス	CS	1
598	(0018,9009)	Inversion Recovery	InversionRecovery	反転回復法	CS	1
599	(0018,9010)	Flow Compensation	FlowCompensation	液流補正	CS	1
600	(0018,9011)	Multiple Spin Echo	MultipleSpinEcho	多重スピニエコー	CS	1
601	(0018,9012)	Multi-planar Excitation	MultiPlanarExcitation	多重面励起	CS	1
602	(0018,9014)	Phase Contrast	PhaseContrast	位相コントラスト	CS	1

603	(0018,9015)	Time of Flight Contrast	TimeOfFlightContrast	フライトコントラスト時間	CS	1
604	(0018,9016)	Spoiling	Spoiling	スポイリング	CS	1
605	(0018,9017)	Steady State Pulse Sequence	SteadyStatePulseSequence	定常状態パルスシーケンス	CS	1
606	(0018,9018)	Echo Planar Pulse Sequence	EchoPlanarPulseSequence	エコー面パルスシーケンス	CS	1
607	(0018,9019)	Tag Angle First Axis	TagAngleFirstAxis	タグ角第一軸	FD	1
608	(0018,9020)	Magnetization Transfer	MagnetizationTransfer	磁化移動	CS	1
609	(0018,9021)	T2 Preparation	T2Preparation	T2 準備	CS	1
610	(0018,9022)	Blood Signal Nulling	BloodSignalNulling	血液信号 nulling	CS	1
611	(0018,9024)	Saturation Recovery	SaturationRecovery	飽和回復法	CS	1
612	(0018,9025)	Spectrally Selected Suppression	SpectrallySelectedSuppression	スペクタル選択抑制	CS	1
613	(0018,9026)	Spectrally Selected Excitation	SpectrallySelectedExcitation	スペクタル選択励起	CS	1
614	(0018,9027)	Spatial Pre-saturation	SpatialPresaturation	空間前飽和	CS	1
615	(0018,9028)	Tagging	Tagging	タギング	CS	1
616	(0018,9029)	Oversampling Phase	OversamplingPhase	オーバーサンプリング位相	CS	1
617	(0018,9030)	Tag Spacing First Dimension	TagSpacingFirstDimension	タグスペーシング第1次元	FD	1
618	(0018,9032)	Geometry of k-Space Traversal	GeometryOfKSpaceTraversal	k空間横の幾何学	CS	1
619	(0018,9033)	Segmented k-Space Traversal	SegmentedKSpaceTraversal	セグメントk空間横	CS	1
620	(0018,9034)	Rectilinear Phase Encode Reordering	RectilinearPhaseEncodeReordering	直線位相符号化リオーダリング	CS	1
621	(0018,9035)	Tag Thickness	TagThickness	タグ厚さ	FD	1
622	(0018,9036)	Partial Fourier Direction	PartialFourierDirection	部分フーリエ方向	CS	1
623	(0018,9037)	Cardiac Synchronization Technique	CardiacSynchronizationTechnique	心同期技術	CS	1
624	(0018,9041)	Receive Coil Manufacturer Name	ReceiveCoilManufacturerName	受信コイルメーカー名	LO	1
625	(0018,9042)	MR Receive Coil Sequence	MRReceiveCoilSequence	MR受信コイルシーケンス	SQ	1
626	(0018,9043)	Receive Coil Type	ReceiveCoilType	受信コイルタイプ	CS	1
627	(0018,9044)	Quadrature Receive Coil	QuadratureReceiveCoil	直交受信コイル	CS	1
628	(0018,9045)	Multi-Coil Definition Sequence	MultiCoilDefinitionSequence	マルチコイル定義シーケンス	SQ	1
629	(0018,9046)	Multi-Coil Configuration	MultiCoilConfiguration	マルチコイル構成	LO	1
630	(0018,9047)	Multi-Coil Element Name	MultiCoilElementName	マルチコイル要素名	SH	1
631	(0018,9048)	Multi-Coil Element Used	MultiCoilElementUsed	使用マルチコイル要素	CS	1
632	(0018,9049)	MR Transmit Coil Sequence	MRTransmitCoilSequence	MR送信コイルシーケンス	SQ	1
633	(0018,9050)	Transmit Coil Manufacturer Name	TransmitCoilManufacturerName	送信コイルメーカー名	LO	1
634	(0018,9051)	Transmit Coil Type	TransmitCoilType	送信コイルタイプ	CS	1
635	(0018,9052)	Spectral Width	SpectralWidth	スペクトル幅	FD	1-2
636	(0018,9053)	Chemical Shift Reference	ChemicalShiftReference	化学シフト参照	FD	1-2
637	(0018,9054)	Volume Localization Technique	VolumeLocalizationTechnique	ボリューム局在化技術	CS	1
638	(0018,9058)	MR Acquisition Frequency Encoding Steps	MRAcquisitionFrequencyEncodingSteps	MR収集周波数符号化ステップ	US	1
639	(0018,9059)	De-coupling	Decoupling	デカップリング	CS	1
640	(0018,9060)	De-coupled Nucleus	DecoupledNucleus	デカップリング核	CS	1-2
641	(0018,9061)	De-coupling Frequency	DecouplingFrequency	デカップリング周波数	FD	1-2
642	(0018,9062)	De-coupling Method	DecouplingMethod	デカップリング方法	CS	1

643	(0018,9063)	De-coupling Chemical Shift Reference	DecouplingChemicalShiftReference	デカップリング化学シフト参照	FD	1-2
644	(0018,9064)	k-space Filtering	KSpaceFiltering	k空間フィルタリング	CS	1
645	(0018,9065)	Time Domain Filtering	TimeDomainFiltering	時間領域フィルタリング	CS	1-2
646	(0018,9066)	Number of Zero fills	NumberOfZeroFills	ゼロ置換の数	US	1-2
647	(0018,9067)	Baseline Correction	BaselineCorrection	基底線補正	CS	1
648	(0018,9069)	Parallel Reduction Factor In-plane	ParallelReductionFactorInPlane	面内並列減少率	FD	1
649	(0018,9070)	Cardiac R-R Interval Specified	CardiacRRIntervalSpecified	指定心臓R-R間隔	FD	1
650	(0018,9073)	Acquisition Duration	AcquisitionDuration	収集持続時間	FD	1
651	(0018,9074)	Frame Acquisition DateTime	FrameAcquisitionDateTime	フレーム収集日時	DT	1
652	(0018,9075)	Diffusion Directionality	DiffusionDirectionality	拡散指向性	CS	1
653	(0018,9076)	Diffusion Gradient Direction Sequence	DiffusionGradientDirectionSequence	拡散勾配方向シーケンス	SQ	1
654	(0018,9077)	Parallel Acquisition	ParallelAcquisition	並列収集	CS	1
655	(0018,9078)	Parallel Acquisition Technique	ParallelAcquisitionTechnique	並列収集技術	CS	1
656	(0018,9079)	Inversion Times	InversionTimes	反転時間	FD	1-n
657	(0018,9080)	Metabolite Map Description	MetaboliteMapDescription	代謝物質マップ記述	ST	1
658	(0018,9081)	Partial Fourier	PartialFourier	部分フーリエ	CS	1
659	(0018,9082)	Effective Echo Time	EffectiveEchoTime	有効エコー時間	FD	1
660	(0018,9083)	Metabolite Map Code Sequence	MetaboliteMapCodeSequence	代謝物質マップコードシーケンス	SQ	1
661	(0018,9084)	Chemical Shift Sequence	ChemicalShiftSequence	化学シフトシーケンス	SQ	1
662	(0018,9085)	Cardiac Signal Source	CardiacSignalSource	心信号ソース	CS	1
663	(0018,9087)	Diffusion b-value	DiffusionBValue	拡散b値	FD	1
664	(0018,9089)	Diffusion Gradient Orientation	DiffusionGradientOrientation	拡散勾配オリエンテーション	FD	3
665	(0018,9090)	Velocity Encoding Direction	VelocityEncodingDirection	速度符号化方向	FD	3
666	(0018,9091)	Velocity Encoding Minimum Value	VelocityEncodingMinimumValue	速度符号化最小値	FD	1
667	(0018,9093)	Number of k-Space Trajectories	NumberOfKSpaceTrajectories	k空間軌道の数	US	1
668	(0018,9094)	Coverage of k-Space	CoverageOfKSpace	k空間範囲	CS	1
669	(0018,9095)	Spectroscopy Acquisition Phase Rows	SpectroscopyAcquisitionPhaseRows	分光学収集位相行	UL	1
670	(0018,9096)	Parallel Reduction Factor In-plane (Retired)	ParallelReductionFactorInPlaneRetired	並列減音度面内(退役)	FD	1
671	(0018,9098)	Transmitter Frequency	TransmitterFrequency	発信機周波数	FD	1-2
672	(0018,9100)	Resonant Nucleus	ResonantNucleus	共振核	CS	1-2
673	(0018,9101)	Frequency Correction	FrequencyCorrection	周波数補正	CS	1
674	(0018,9103)	MR Spectroscopy FOV/Geometry Sequence	MRSpectroscopyFOVGeomtrySequence	MR分光学 FOV/幾何学シーケンス	SQ	1
675	(0018,9104)	Slab Thickness	SlabThickness	スラブ厚さ	FD	1
676	(0018,9105)	Slab Orientation	SlabOrientation	スラブオリエンテーション	FD	3
677	(0018,9106)	Mid Slab Position	MidSlabPosition	中央スラブ位置	FD	3
678	(0018,9107)	MR Spatial Saturation Sequence	MRSpatialSaturationSequence	MR空間飽和シーケンス	SQ	1
679	(0018,9112)	MR Timing and Related Parameters Sequence	MRTimingAndRelatedParametersSequence	MRタイミングおよび関連パラメタシーケンス	SQ	1
680	(0018,9114)	MR Echo Sequence	MREchoSequence	MRエコー シーケンス	SQ	1
681	(0018,9115)	MR Modifier Sequence	MRModifierSequence	MR修飾子シーケンス	SQ	1
682	(0018,9117)	MR Diffusion Sequence	MRDiffusionSequence	MR拡散シーケンス	SQ	1

683	(0018,9118)	Cardiac Synchronization Sequence	CardiacSynchronizationSequence	心臓同期シーケンス	SQ	1	
684	(0018,9119)	MR Averages Sequence	MRAveragesSequence	MR 平均シーケンス	SQ	1	
685	(0018,9125)	MR FOV/Geometry Sequence	MRFOVGeometrySequence	MR FOV/幾何学シーケンス	SQ	1	
686	(0018,9126)	Volume Localization Sequence	VolumeLocalizationSequence	ボリューム局在シーケンス	SQ	1	
687	(0018,9127)	Spectroscopy Acquisition Data Columns	SpectroscopyAcquisitionDataColumns	分光学収集データ列	UL	1	
688	(0018,9147)	Diffusion Anisotropy Type	DiffusionAnisotropyType	拡散異方性タイプ	CS	1	
689	(0018,9151)	Frame Reference DateTime	FrameReferenceDateTime	フレーム参照日時	DT	1	
690	(0018,9152)	MR Metabolite Map Sequence	MRMetaboliteMapSequence	MR代謝物質マップシーケンス	SQ	1	
691	(0018,9155)	Parallel Reduction Factor out-of-plane	ParallelReductionFactorOutOfPlane	面外並列減少率	FD	1	
692	(0018,9159)	Spectroscopy Acquisition Out-of-plane Phase Steps	SpectroscopyAcquisitionOutOfPlanePhaseSteps	分光学収集面外位相ステップ	UL	1	
693	(0018,9166)	<i>Bulk Motion Status</i>	<i>BulkMotionStatus</i>	容積運動ステータス	CS	1	RET
694	(0018,9168)	Parallel Reduction Factor Second In-plane	ParallelReductionFactorSecondInPlane	第二面内並列減少率	FD	1	
695	(0018,9169)	Cardiac Beat Rejection Technique	CardiacBeatRejectionTechnique	心拍拒絶技術	CS	1	
696	(0018,9170)	Respiratory Motion Compensation Technique	RespiratoryMotionCompensationTechnique	呼吸運動補償技術	CS	1	
697	(0018,9171)	Respiratory Signal Source	RespiratorySignalSource	呼吸の信号ソース	CS	1	
698	(0018,9172)	Bulk Motion Compensation Technique	BulkMotionCompensationTechnique	容積運動補償技術	CS	1	
699	(0018,9173)	Bulk Motion Signal Source	BulkMotionSignalSource	容積運動信号ソース	CS	1	
700	(0018,9174)	Applicable Safety Standard Agency	ApplicableSafetyStandardAgency	適用可能安全規格機関	CS	1	
701	(0018,9175)	Applicable Safety Standard Description	ApplicableSafetyStandardDescription	適用可能安全規格記述	LO	1	
702	(0018,9176)	Operating Mode Sequence	OperatingModeSequence	動作モードシーケンス	SQ	1	
703	(0018,9177)	Operating Mode Type	OperatingModeType	動作モードタイプ	CS	1	
704	(0018,9178)	Operating Mode	OperatingMode	動作モード	CS	1	
705	(0018,9179)	Specific Absorption Rate Definition	SpecificAbsorptionRateDefinition	特定吸収率定義	CS	1	
706	(0018,9180)	Gradient Output Type	GradientOutputType	勾配出力タイプ	CS	1	
707	(0018,9181)	Specific Absorption Rate Value	SpecificAbsorptionRateValue	特定吸収率値	FD	1	
708	(0018,9182)	Gradient Output	GradientOutput	勾配出力	FD	1	
709	(0018,9183)	Flow Compensation Direction	FlowCompensationDirection	フロー補償方向	CS	1	
710	(0018,9184)	Tagging Delay	TaggingDelay	タグの遅れ	FD	1	
711	(0018,9185)	Respiratory Motion Compensation Technique Description	RespiratoryMotionCompensationTechniqueDescription	呼吸運動補償技術記述	ST	1	
712	(0018,9186)	Respiratory Signal Source ID	RespiratorySignalSourceID	呼吸信号ソース ID	SH	1	
713	(0018,9195)	<i>Chemical Shift Minimum Integration Limit in Hz</i>	<i>ChemicalShiftMinimumIntegrationLimitInHz</i>	化学シフト最小積算限界Hz	FD	1	RET
714	(0018,9196)	<i>Chemical Shift Maximum Integration Limit in Hz</i>	<i>ChemicalShiftMaximumIntegrationLimitInHz</i>	化学シフト最大積算限界Hz	FD	1	RET
715	(0018,9197)	MR Velocity Encoding Sequence	MRVelocityEncodingSequence	MR 速度符号化シーケンス	SQ	1	

716	(0018,9198)	First Order Phase Correction	FirstOrderPhaseCorrection	一次位相補正	CS	1
717	(0018,9199)	Water Referenced Phase Correction	WaterReferencedPhaseCorrection	水参照位相補正	CS	1
718	(0018,9200)	MR Spectroscopy Acquisition Type	MRSpectroscopyAcquisitionType	MR 分光学収集タイプ	CS	1
719	(0018,9214)	Respiratory Cycle Position	RespiratoryCyclePosition	呼吸周期位置	CS	1
720	(0018,9217)	Velocity Encoding Maximum Value	VelocityEncodingMaximumValue	速度エンコード最大値	FD	1
721	(0018,9218)	Tag Spacing Second Dimension	TagSpacingSecondDimension	タグ間隔第二次元	FD	1
722	(0018,9219)	Tag Angle Second Axis	TagAngleSecondAxis	タグ角第二軸	SS	1
723	(0018,9220)	Frame Acquisition Duration	FrameAcquisitionDuration	フレーム収集持続時間	FD	1
724	(0018,9226)	MR Image Frame Type Sequence	MRImageFrameTypeSequence	MR 画像フレームタイプシーケンス	SQ	1
725	(0018,9227)	MR Spectroscopy Frame Type Sequence	MRSpectroscopyFrameTypeSequence	MR 分光学フレームタイプシーケンス	SQ	1
726	(0018,9231)	MR Acquisition Phase Encoding Steps in-plane	MRAcquisitionPhaseEncodingStepsInPlane	MR 収集位相符号化ステップ面内	US	1
727	(0018,9232)	MR Acquisition Phase Encoding Steps out-of-plane	MRAcquisitionPhaseEncodingStepsOutOfPlane	MR 収集位相符号化ステップ面外	US	1
728	(0018,9234)	Spectroscopy Acquisition Phase Columns	SpectroscopyAcquisitionPhaseColumns	分光学収集位相列	UL	1
729	(0018,9236)	Cardiac Cycle Position	CardiacCyclePosition	心周期位置	CS	1
730	(0018,9239)	Specific Absorption Rate Sequence	SpecificAbsorptionRateSequence	特定吸収率シーケンス	SQ	1
731	(0018,9240)	RF Echo Train Length	RFEchoTrainLength	RFエコー列長さ	US	1
732	(0018,9241)	Gradient Echo Train Length	GradientEchoTrainLength	勾配エコー列長さ	US	1
733	(0018,9295)	Chemical Shift Minimum Integration Limit in ppm	ChemicalShiftMinimumIntegrationLimitInppm	化学シフト最小積算限界 ppm	FD	1
734	(0018,9296)	Chemical Shift Maximum Integration Limit in ppm	ChemicalShiftMaximumIntegrationLimitInppm	化学シフト最大積算限界 ppm	FD	1
735	(0018,9301)	CT Acquisition Type Sequence	CTAcquisitionTypeSequence	CT 収集タイプシーケンス	SQ	1
736	(0018,9302)	Acquisition Type	AcquisitionType	収集タイプ	CS	1
737	(0018,9303)	Tube Angle	TubeAngle	管球角	FD	1
738	(0018,9304)	CT Acquisition Details Sequence	CTAcquisitionDetailsSequence	CT 収集詳細シーケンス	SQ	1
739	(0018,9305)	Revolution Time	RevolutionTime	回転時間	FD	1
740	(0018,9306)	Single Collimation Width	SingleCollimationWidth	単一コリメーション幅	FD	1
741	(0018,9307)	Total Collimation Width	TotalCollimationWidth	合計コリメーション幅	FD	1
742	(0018,9308)	CT Table Dynamics Sequence	CTTableDynamicsSequence	CT テーブル動態シーケンス	SQ	1
743	(0018,9309)	Table Speed	TableSpeed	テーブル速度	FD	1
744	(0018,9310)	Table Feed per Rotation	TableFeedPerRotation	回転ごとのテーブル送り	FD	1
745	(0018,9311)	Spiral Pitch Factor	SpiralPitchFactor	螺旋ピッチ係数	FD	1
746	(0018,9312)	CT Geometry Sequence	CTGeometrySequence	CT 幾何学シーケンス	SQ	1
747	(0018,9313)	Data Collection Center (Patient)	DataCollectionCenterPatient	データ収集中心患者	FD	3
748	(0018,9314)	CT Reconstruction Sequence	CTReconstructionSequence	CT 再構成シーケンス	SQ	1
749	(0018,9315)	Reconstruction Algorithm	ReconstructionAlgorithm	再構成アルゴリズム	CS	1
750	(0018,9316)	Convolution Kernel Group	ConvolutionKernelGroup	コンボリューション核グループ	CS	1

751	(0018,9317)	Reconstruction Field of View	ReconstructionFieldOfView	再構成視野	FD	2
752	(0018,9318)	Reconstruction Target Center (Patient)	ReconstructionTargetCenterPatient	再構成ターゲット中心患者	FD	3
753	(0018,9319)	Reconstruction Angle	ReconstructionAngle	再構成角	FD	1
754	(0018,9320)	Image Filter	ImageFilter	画像フィルタ	SH	1
755	(0018,9321)	CT Exposure Sequence	CTExposureSequence	CT曝射シーケンス	SQ	1
756	(0018,9322)	Reconstruction Pixel Spacing	ReconstructionPixelSpacing	再構成画素間隔	FD	2
757	(0018,9323)	Exposure Modulation Type	ExposureModulationType	曝射変調タイプ	CS	1
758	(0018,9324)	Estimated Dose Saving	EstimatedDoseSaving	推定線量節約	FD	1
759	(0018,9325)	CT X-Ray Details Sequence	CTXRayDetailsSequence	CT X線詳細シーケンス	SQ	1
760	(0018,9326)	CT Position Sequence	CTPositionSequence	CT位置シーケンス	SQ	1
761	(0018,9327)	Table Position	TablePosition	テーブル位置	FD	1
762	(0018,9328)	Exposure Time in ms	ExposureTimeInms	曝射時間 ms	FD	1
763	(0018,9329)	CT Image Frame Type Sequence	CTImageFrameTypeSequence	CT画像フレームタイプシーケンス	SQ	1
764	(0018,9330)	X-Ray Tube Current in mA	XRayTubeCurrentInmA	X線管電流 mA	FD	1
765	(0018,9332)	Exposure in mAs	ExposureInmAs	曝射 mAs	FD	1
766	(0018,9333)	Constant Volume Flag	ConstantVolumeFlag	定容積フラグ	CS	1
767	(0018,9334)	Fluoroscopy Flag	FluoroscopyFlag	透視撮影フラグ	CS	1
768	(0018,9335)	Distance Source to Data Collection Center	DistanceSourceToDataCollectionCenter	線源データ収集センター間距離	FD	1
769	(0018,9337)	Contrast/Bolus Agent Number	ContrastBolusAgentNumber	造影剤／ボーラス番号	US	1
770	(0018,9338)	Contrast/Bolus Ingredient Code Sequence	ContrastBolusIngredientCodeSequence	造影剤／ボーラス成分コードシーケンス	SQ	1
771	(0018,9340)	Contrast Administration Profile Sequence	ContrastAdministrationProfileSequence	造影剤管理プロファイルシーケンス	SQ	1
772	(0018,9341)	Contrast/Bolus Usage Sequence	ContrastBolusUsageSequence	造影剤／ボーラス使用法シーケンス	SQ	1
773	(0018,9342)	Contrast/Bolus Agent Administered	ContrastBolusAgentAdministered	投与された造影剤／ボーラス	CS	1
774	(0018,9343)	Contrast/Bolus Agent Detected	ContrastBolusAgentDetected	検知された造影剤／ボーラス	CS	1
775	(0018,9344)	Contrast/Bolus Agent Phase	ContrastBolusAgentPhase	造影剤／ボーラス位相	CS	1
776	(0018,9345)	CTDIvol	CTDIvol	CTDIvol	FD	1
777	(0018,9346)	CTDI Phantom Type Code Sequence	CTDIPhantomTypeCodeSequence	CTDI ファントムタイプコードシーケンス	SQ	1
778	(0018,9351)	Calcium Scoring Mass Factor Patient	CalciumScoringMassFactorPatient	カルシウムスコアリング質量係数患者	FL	1
779	(0018,9352)	Calcium Scoring Mass Factor Device	CalciumScoringMassFactorDevice	カルシウムスコアリング質量係数装置	FL	3
780	(0018,9353)	Energy Weighting Factor	EnergyWeightingFactor	エネルギー重みづけ係数	FL	1
781	(0018,9360)	CT Additional X-Ray Source Sequence	CTAdditionalXRaySourceSequence	CTの付加的X線源シーケンス	SQ	1
782	(0018,9401)	Projection Pixel Calibration Sequence	ProjectionPixelCalibrationSequence	投影画素校正シーケンス	SQ	1
783	(0018,9402)	Distance Source to Isocenter	DistanceSourceToIsocenter	線源アイソセンタ間距離	FL	1
784	(0018,9403)	Distance Object to Table Top	DistanceObjectToTableTop	オブジェクトテーブルトップ間距離	FL	1
785	(0018,9404)	Object Pixel Spacing in Center of Beam	ObjectPixelSpacingInCenterOfBeam	ビームの中心のオブジェクト画素間隔	FL	2

786	(0018,9405)	Positioner Position Sequence	PositionerPositionSequence	位置決め装置の位置シーケンス	SQ	1
787	(0018,9406)	Table Position Sequence	TablePositionSequence	テーブル位置シーケンス	SQ	1
788	(0018,9407)	Collimator Shape Sequence	CollimatorShapeSequence	コリメータ形状シーケンス	SQ	1
789	(0018,9412)	XA/XRF Frame Characteristics Sequence	XAXRFFrameCharacteristicSequence	XA/XRF フレーム特性シーケンス	SQ	1
790	(0018,9417)	Frame Acquisition Sequence	FrameAcquisitionSequence	フレーム収集シーケンス	SQ	1
791	(0018,9420)	X-Ray Receptor Type	XRayReceptorType	X線受容器タイプ	CS	1
792	(0018,9423)	Acquisition Protocol Name	AcquisitionProtocolName	収集プロトコル名	LO	1
793	(0018,9424)	Acquisition Protocol Description	AcquisitionProtocolDescription	収集プロトコル記述	LT	1
794	(0018,9425)	Contrast/Bolus Ingredient Opaque	ContrastBolusIngredientOpaque	造影剤／ボーラス成分の不透明性	CS	1
795	(0018,9426)	Distance Receptor Plane to Detector Housing	DistanceReceptorPlaneToDetectorHousing	受容器面から検知器容器までの距離	FL	1
796	(0018,9427)	Intensifier Active Shape	IntensifierActiveShape	増倍装置有効形状	CS	1
797	(0018,9428)	Intensifier Active Dimension(s)	IntensifierActiveDimensions	増倍装置有効寸法	FL	1-2
798	(0018,9429)	Physical Detector Size	PhysicalDetectorSize	物理的な検知器寸法	FL	2
799	(0018,9430)	Position of Isocenter Projection	PositionOfIsocenterProjection	アイソセンタ投影の位置	US	2
800	(0018,9432)	Field of View Sequence	FieldOfViewSequence	視野シーケンス	SQ	1
801	(0018,9433)	Field of View Description	FieldOfViewDescription	視野記述	LO	1
802	(0018,9434)	Exposure Control Sensing Regions Sequence	ExposureControlSensingRegionsSequence	曝射制御感知領域シーケンス	SQ	1
803	(0018,9435)	Exposure Control Sensing Region Shape	ExposureControlSensingRegionShape	曝射制御感知領域形状	CS	1
804	(0018,9436)	Exposure Control Sensing Region Left Vertical Edge	ExposureControlSensingRegionLeftVerticalEdge	曝射制御感知領域左垂直端	SS	1
805	(0018,9437)	Exposure Control Sensing Region Right Vertical Edge	ExposureControlSensingRegionRightVerticalEdge	曝射制御感知領域右垂直端	SS	1
806	(0018,9438)	Exposure Control Sensing Region Upper Horizontal Edge	ExposureControlSensingRegionUpperHorizontalEdge	曝射制御感知領域上部水平端	SS	1
807	(0018,9439)	Exposure Control Sensing Region Lower Horizontal Edge	ExposureControlSensingRegionLowerHorizontalEdge	曝射制御感知領域下部水平端	SS	1
808	(0018,9440)	Center of Circular Exposure Control Sensing Region	CenterOfCircularExposureControlSensingRegion	円形曝射制御感知領域中心	SS	2
809	(0018,9441)	Radius of Circular Exposure Control Sensing Region	RadiusOfCircularExposureControlSensingRegion	円形曝射制御感知領域半径	US	1
810	(0018,9442)	Vertices of the Polygonal Exposure Control Sensing Region	VerticesOfThePolygonalExposureControlSensingRegion	多角形曝射制御感知領域頂点	SS	2-n
811	(0018,9445)			-		RET
812	(0018,9447)	Column Angulation (Patient)	ColumnAngulationPatient	カラム角度測定患者	FL	1
813	(0018,9449)	Beam Angle	BeamAngle	ビーム角	FL	1
814	(0018,9451)	Frame Detector Parameters Sequence	FrameDetectorParametersSequence	フレーム検出器パラメターシーケンス	SQ	1
815	(0018,9452)	Calculated Anatomy Thickness	CalculatedAnatomyThickness	計算解剖学的形態厚さ	FL	1

816	(0018,9455)	Calibration Sequence	CalibrationSequence	校正シーケンス	SQ	1
817	(0018,9456)	Object Thickness Sequence	ObjectThicknessSequence	オブジェクト厚さシーケンス	SQ	1
818	(0018,9457)	Plane Identification	PlaneIdentification	面識別	CS	1
819	(0018,9461)	Field of View Dimension(s) in Float	FieldOfViewDimensionsInFloat	フロートでの視野寸法	FL	1-2
820	(0018,9462)	Isocenter Reference System Sequence	IsocenterReferenceSystemSequence	アイソセンタ基準系シーケンス	SQ	1
821	(0018,9463)	Positioner Isocenter Primary Angle	PositionerIsocenterPrimaryAngle	位置決め装置アイソセンタの一次角	FL	1
822	(0018,9464)	Positioner Isocenter Secondary Angle	PositionerIsocenterSecondaryAngle	位置決め装置アイソセンタの二次角	FL	1
823	(0018,9465)	Positioner Isocenter Detector Rotation Angle	PositionerIsocenterDetectorRotationAngle	位置決め装置アイソセンタ検出器回転角	FL	1
824	(0018,9466)	Table X Position to Isocenter	TableXPositionToIsocenter	アイソセンタへのテーブルX位置	FL	1
825	(0018,9467)	Table Y Position to Isocenter	TableYPositionToIsocenter	アイソセンタへのテーブルY位置	FL	1
826	(0018,9468)	Table Z Position to Isocenter	TableZPositionToIsocenter	アイソセンタへのテーブルZ位置	FL	1
827	(0018,9469)	Table Horizontal Rotation Angle	TableHorizontalRotationAngle	テーブル水平回転角	FL	1
828	(0018,9470)	Table Head Tilt Angle	TableHeadTiltAngle	テーブル頭傾斜角	FL	1
829	(0018,9471)	Table Cradle Tilt Angle	TableCradleTiltAngle	テーブル搖籃傾斜角	FL	1
830	(0018,9472)	Frame Display Shutter Sequence	FrameDisplayShutterSequence	フレーム表示シャッターシーケンス	SQ	1
831	(0018,9473)	Acquired Image Area Dose Product	AcquiredImageAreaDoseProduct	面積線量積	FL	1
832	(0018,9474)	C-arm Positioner Tabletop Relationship	CArmPositionerTabletopRelationship	Cアーム位置決め装置テーブルトップ関係	CS	1
833	(0018,9476)	X-Ray Geometry Sequence	XRayGeometrySequence	X線の幾何学シーケンス	SQ	1
834	(0018,9477)	Irradiation Event Identification Sequence	IrradiationEventIdentificationSequence	放射イベント識別シーケンス	SQ	1
835	(0018,9504)	X-Ray 3D Frame Type Sequence	XRay3DFrameTypeSequence	X線3Dフレームタイプシーケンス	SQ	1
836	(0018,9506)	Contributing Sources Sequence	ContributingSourcesSequence	寄与線源シーケンス	SQ	1
837	(0018,9507)	X-Ray 3D Acquisition Sequence	XRay3DAcquisitionSequence	X線の3D収集シーケンス	SQ	1
838	(0018,9508)	Primary Positioner Scan Arc	PrimaryPositionerScanArc	一次位置決め装置走査円弧	FL	1
839	(0018,9509)	Secondary Positioner Scan Arc	SecondaryPositionerScanArc	二次位置決め装置走査円弧	FL	1
840	(0018,9510)	Primary Positioner Scan Start Angle	PrimaryPositionerScanStartAngle	一次位置決め装置走査開始角	FL	1
841	(0018,9511)	Secondary Positioner Scan Start Angle	SecondaryPositionerScanStartAngle	二次位置決め装置走査開始角	FL	1
842	(0018,9514)	Primary Positioner Increment	PrimaryPositionerIncrement	一次位置決め装置増分	FL	1
843	(0018,9515)	Secondary Positioner Increment	SecondaryPositionerIncrement	二次位置決め装置増分	FL	1
844	(0018,9516)	Start Acquisition DateTime	StartAcquisitionDateTime	開始収集日付時間	DT	1
845	(0018,9517)	End Acquisition DateTime	EndAcquisitionDateTime	終了収集日付時間	DT	1
846	(0018,9524)	Application Name	ApplicationName	アプリケーション名	LO	1
847	(0018,9525)	Application Version	ApplicationVersion	アプリケーション版	LO	1
848	(0018,9526)	Application Manufacturer	ApplicationManufacturer	アプリケーション製造者	LO	1

849	(0018,9527)	Algorithm Type	AlgorithmType	アルゴリズムタイプ	CS	1
850	(0018,9528)	Algorithm Description	AlgorithmDescription	アルゴリズム記述	LO	1
851	(0018,9530)	X-Ray 3D Reconstruction Sequence	XRay3DReconstructionSequence	X線3D再構成シーケンス	SQ	1
852	(0018,9531)	Reconstruction Description	ReconstructionDescription	再構成記述	LO	1
853	(0018,9538)	Per Projection Acquisition Sequence	PerProjectionAcquisitionSequence	プロジェクションごとの収集シーケンス	SQ	1
854	(0018,9601)	Diffusion b-matrix Sequence	DiffusionBMatrixSequence	拡散 b マトリックスシーケンス	SQ	1
855	(0018,9602)	Diffusion b-value XX	DiffusionBValueXX	拡散 b 値 XX	FD	1
856	(0018,9603)	Diffusion b-value XY	DiffusionBValueXY	拡散 b 値 XY	FD	1
857	(0018,9604)	Diffusion b-value XZ	DiffusionBValueXZ	拡散 b 値 XZ	FD	1
858	(0018,9605)	Diffusion b-value YY	DiffusionBValueYY	拡散 b 値 YY	FD	1
859	(0018,9606)	Diffusion b-value YZ	DiffusionBValueYZ	拡散 b 値 YZ	FD	1
860	(0018,9607)	Diffusion b-value ZZ	DiffusionBValueZZ	拡散 b 値 ZZ	FD	1
861	(0018,9701)	Decay Correction DateTime	DecayCorrectionDateTime	減衰補正日時	DT	1
862	(0018,9715)	Start Density Threshold	StartDensityThreshold	開始密度閾値	FD	1
863	(0018,9716)	Start Relative Density Difference Threshold	StartRelativeDensityDifferenceThreshold	開始相対密度差分閾値	FD	1
864	(0018,9717)	Start Cardiac Trigger Count Threshold	StartCardiacTriggerCountThreshold	開始心臓トリガカウント閾値	FD	1
865	(0018,9718)	Start Respiratory Trigger Count Threshold	StartRespiratoryTriggerCountThreshold	開始呼吸トリガカウント閾値	FD	1
866	(0018,9719)	Termination Counts Threshold	TerminationCountsThreshold	終了カウント閾値	FD	1
867	(0018,9720)	Termination Density Threshold	TerminationDensityThreshold	終了密度閾値	FD	1
868	(0018,9721)	Termination Relative Density Threshold	TerminationRelativeDensityThreshold	終了相対密度閾値	FD	1
869	(0018,9722)	Termination Time Threshold	TerminationTimeThreshold	終了時間閾値	FD	1
870	(0018,9723)	Termination Cardiac Trigger Count Threshold	TerminationCardiacTriggerCountThreshold	終了心臓トリガカウント閾値	FD	1
871	(0018,9724)	Termination Respiratory Trigger Count Threshold	TerminationRespiratoryTriggerCountThreshold	終了呼吸トリガカウント閾値	FD	1
872	(0018,9725)	Detector Geometry	DetectorGeometry	検出器形状	CS	1
873	(0018,9726)	Transverse Detector Separation	TransverseDetectorSeparation	横行検出器分離	FD	1
874	(0018,9727)	Axial Detector Dimension	AxialDetectorDimension	軸検出器寸法	FD	1
875	(0018,9729)	Radiopharmaceutical Agent Number	RadiopharmaceuticalAgentNumber	放射性医薬品エージェント番号	US	1
876	(0018,9732)	PET Frame Acquisition Sequence	PETFrameAcquisitionSequence	PET フレーム収集シーケンス	SQ	1
877	(0018,9733)	PET Detector Motion Details Sequence	PETDetectorMotionDetailsSequence	PET 検出器運動詳細シーケンス	SQ	1
878	(0018,9734)	PET Table Dynamics Sequence	PETTableDynamicsSequence	PET テーブルダイナミクスシーケンス	SQ	1
879	(0018,9735)	PET Position Sequence	PETPositionSequence	PET 位置シーケンス	SQ	1
880	(0018,9736)	PET Frame Correction Factors Sequence	PETFrameCorrectionFactorsSequence	PET フレーム補正率シーケンス	SQ	1
881	(0018,9737)	Radiopharmaceutical Usage Sequence	RadiopharmaceuticalUsageSequence	放射性医薬品用法シーケンス	SQ	1
882	(0018,9738)	Attenuation Correction Source	AttenuationCorrectionSource	減衰補正ソース	CS	1
883	(0018,9739)	Number of Iterations	NumberOfIterations	反復の数	US	1
884	(0018,9740)	Number of Subsets	NumberOfSubsets	サブセットの数	US	1

885	(0018,9749)	PET Reconstruction Sequence	PETReconstructionSequence	PET 再構成シーケンス	SQ	1
886	(0018,9751)	PET Frame Type Sequence	PETFrameTypeSequence	PET フレームタイプシーケンス	SQ	1
887	(0018,9755)	Time of Flight Information Used	TimeOfFlightInformationUsed	使用したフライト情報時間	CS	1
888	(0018,9756)	Reconstruction Type	ReconstructionType	再構成タイプ	CS	1
889	(0018,9758)	Decay Corrected	DecayCorrected	修正済み減衰	CS	1
890	(0018,9759)	Attenuation Corrected	AttenuationCorrected	修正済み減弱	CS	1
891	(0018,9760)	Scatter Corrected	ScatterCorrected	修正済み拡散	CS	1
892	(0018,9761)	Dead Time Corrected	DeadTimeCorrected	修正済み不感時間	CS	1
893	(0018,9762)	Gantry Motion Corrected	GantryMotionCorrected	修正済みガントリー運動	CS	1
894	(0018,9763)	Patient Motion Corrected	PatientMotionCorrected	修正済み患者運動	CS	1
895	(0018,9764)	Count Loss Normalization Corrected	CountLossNormalizationCorrected	修正済みカウント損失正規化	CS	1
896	(0018,9765)	Randoms Corrected	RandomsCorrected	修正済み無作為	CS	1
897	(0018,9766)	Non-uniform Radial Sampling Corrected	NonUniformRadialSamplingCorrected	修正済み不均一放射状サンプリング	CS	1
898	(0018,9767)	Sensitivity Calibrated	SensitivityCalibrated	校正済み感度	CS	1
899	(0018,9768)	Detector Normalization Correction	DetectorNormalizationCorrection	検出器正規化補正	CS	1
900	(0018,9769)	Iterative Reconstruction Method	IterativeReconstructionMethod	反復再構成法	CS	1
901	(0018,9770)	Attenuation Correction Temporal Relationship	AttenuationCorrectionTemporalRelationship	減衰補正の時間関係	CS	1
902	(0018,9771)	Patient Physiological State Sequence	PatientPhysiologicalStateSequence	患者生理学的状態シーケンス	SQ	1
903	(0018,9772)	Patient Physiological State Code Sequence	PatientPhysiologicalStateCodeSequence	患者生理学的状態コードシーケンス	SQ	1
904	(0018,9801)	Depth(s) of Focus	DepthsOffFocus	焦点深度	FD	1-n
905	(0018,9803)	Excluded Intervals Sequence	ExcludedIntervalsSequence	排除間隔シーケンス	SQ	1
906	(0018,9804)	Exclusion Start Datetime	ExclusionStartDatetime	排除開始日時	DT	1
907	(0018,9805)	Exclusion Duration	ExclusionDuration	排除期間	FD	1
908	(0018,9806)	US Image Description Sequence	USImageDescriptionSequence	US 画像記述シーケンス	SQ	1
909	(0018,9807)	Image Data Type Sequence	ImageDataSequence	画像データタイプシーケンス	SQ	1
910	(0018,9808)	Data Type	DataType	データタイプ	CS	1
911	(0018,9809)	Transducer Scan Pattern Code Sequence	TransducerScanPatternCodeSequence	探触子走査パターンコードシーケンス	SQ	1
912	(0018,980B)	Aliased Data Type	AliasedDataType	別名データタイプ	CS	1
913	(0018,980C)	Position Measuring Device Used	PositionMeasuringDeviceUsed	使用した位置測定装置	CS	1
914	(0018,980D)	Transducer Geometry Code Sequence	TransducerGeometryCodeSequence	探触子幾何学コードシーケンス	SQ	1
915	(0018,980E)	Transducer Beam Steering Code Sequence	TransducerBeamSteeringCodeSequence	探触子ビームステアリングコードシーケンス	SQ	1
916	(0018,980F)	Transducer Application Code Sequence	TransducerApplicationCodeSequence	探触子アプリケーションコードシーケンス	SQ	1
917	(0018,A001)	Contributing Equipment Sequence	ContributingEquipmentSequence	寄与機器シーケンス	SQ	1
918	(0018,A002)	Contribution Date Time	ContributionDateTime	寄与日時	DT	1
919	(0018,A003)	Contribution Description	ContributionDescription	寄与記述	ST	1

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM
920	(0020,000D)	Study Instance UID	StudyInstanceUID	検査インスタンス UID	UI	1
921	(0020,000E)	Series Instance UID	SeriesInstanceUID	シリーズインスタンス UID	UI	1

922	(0020,0010)	Study ID	StudyID	検査 ID	SH	1
923	(0020,0011)	Series Number	SeriesNumber	シリーズ番号	IS	1
924	(0020,0012)	Acquisition Number	AcquisitionNumber	収集番号	IS	1
925	(0020,0013)	Instance Number	InstanceNumber	インスタンス番号	IS	1
926	(0020,0014)	Isotope Number	IsotopeNumber	-	IS	1 RET
927	(0020,0015)	Phase Number	PhaseNumber	-	IS	1 RET
928	(0020,0016)	Interval Number	IntervalNumber	-	IS	1 RET
929	(0020,0017)	Time Slot Number	TimeSlotNumber	-	IS	1 RET
930	(0020,0018)	Angle Number	AngleNumber	-	IS	1 RET
931	(0020,0019)	Item Number	ItemNumber	項目番号	IS	1
932	(0020,0020)	Patient Orientation	PatientOrientation	患者方向	CS	2
933	(0020,0022)	Overlay Number	OverlayNumber	オーバレイ番号	IS	1 RET
934	(0020,0024)	Curve Number	CurveNumber	カーブ番号	IS	1 RET
935	(0020,0026)	LUT Number	LUTNumber	ルックアップテーブル番号	IS	1 RET
936	(0020,0030)	Image Position	ImagePosition	-	DS	3 RET
937	(0020,0032)	Image Position (Patient)	ImagePositionPatient	画像位置患者	DS	3
938	(0020,0035)	Image Orientation	ImageOrientation	-	DS	6 RET
939	(0020,0037)	Image Orientation (Patient)	ImageOrientationPatient	画像方向患者	DS	6
940	(0020,0050)	Location	Location	-	DS	1 RET
941	(0020,0052)	Frame of Reference UID	FrameOfReferenceUID	基準座標系 UID	UI	1
942	(0020,0060)	Laterality	Laterality	側性	CS	1
943	(0020,0062)	Image Laterality	ImageLaterality	画像側性	CS	1
944	(0020,0070)	Image Geometry Type	ImageGeometryType	-	LO	1 RET
945	(0020,0080)	Masking Image	MaskingImage	-	CS	1-n RET
946	(0020,0100)	Temporal Position Identifier	TemporalPositionIdentifier	時間位置識別子	IS	1
947	(0020,0105)	Number of Temporal Positions	NumberOfTemporalPosition s	時間位置の数	IS	1
948	(0020,0110)	Temporal Resolution	TemporalResolution	時間分解能	DS	1
949	(0020,0200)	Synchronization Frame of Reference UID	SynchronizationFrameOfReferenceUID	同期基準座標系 UID	UI	1
950	(0020,0242)	SOP Instance UID of Concatenation Source	SOPInstanceUIDOfConcatenationSource	連結線源の SOP インスタンス UID	UI	1
951	(0020,1000)	Series in Study	SeriesInStudy	検査の中のシリーズ	IS	1 RET
952	(0020,1001)	Acquisitions in Series	AcquisitionsInSeries	-	IS	1 RET
953	(0020,1002)	Images in Acquisition	ImagesInAcquisition	収集中の画像	IS	1
954	(0020,1003)	Images in Series	ImagesInSeries	シリーズ画像	IS	1 RET
955	(0020,1004)	Acquisitions in Study	AcquisitionsInStudy	検査の中の収集	IS	1 RET
956	(0020,1005)	Images in Study Reference	ImagesInStudy Reference	検査中の画像	IS	1 RET
957	(0020,1020)	Position Reference Indicator	PositionReferenceIndicator	位置基準標識	LO	1
959	(0020,1041)	Slice Location	SliceLocation	スライス位置	DS	1
960	(0020,1070)	Other Study Numbers	OtherStudyNumbers	他の検査番号	IS	1-n RET
961	(0020,1200)	Number of Patient Related Studies	NumberOfPatientRelatedStudies	患者に関係した検査の数	IS	1
962	(0020,1202)	Number of Patient Related Series	NumberOfPatientRelatedSeries	患者に関係したシリーズの数	IS	1
963	(0020,1204)	Number of Patient Related Instances	NumberOfPatientRelatedInstances	患者に関係したインスタンスの数	IS	1
964	(0020,1206)	Number of Study Related Series	NumberOfStudyRelatedSeries	検査に関係したシリーズの数	IS	1
965	(0020,1208)	Number of Study Related Instances	NumberOfStudyRelatedInstances	検査に関係したインスタンスの数	IS	1
966	(0020,1209)	Number of Series Related Instances	NumberOfSeriesRelatedInstances	シリーズに関係したインスタンスの数	IS	1

967	(0020,3100 to 31FF)	Source Image IDs	SourceImageIDs	-	CS	1-n	RET
968	(0020,3401)	Modifying Device ID	ModifyingDeviceID	-	CS	1	RET
969	(0020,3402)	Modified Image ID	ModifiedImageID	-	CS	1	RET
970	(0020,3403)	Modified Image Date	ModifiedImageDate	-	DA	1	RET
971	(0020,3404)	Modifying Device Manufacturer	ModifyingDeviceManufacturer	-	LO	1	RET
972	(0020,3405)	Modified Image Time	ModifiedImageTime	-	TM	1	RET
973	(0020,3406)	Modified Image Description	ModifiedImageDescription	-	LO	1	RET
974	(0020,4000)	Image Comments	ImageComments	画像コメント	LT	1	
975	(0020,5000)	Original Image Identification	OriginalImageIdentification	-	AT	1-n	RET
976	(0020,5002)	Original Image Identification Nomenclature	OriginalImageIdentificationNomenclature	-	CS	1-n	RET
977	(0020,9056)	Stack ID	StackID	スタック ID	SH	1	
978	(0020,9057)	In-Stack Position Number	InStackPositionNumber	スタックの中の位置番号	UL	1	
979	(0020,9071)	Frame Anatomy Sequence	FrameAnatomySequence	フレーム解剖シーケンス	SQ	1	
980	(0020,9072)	Frame Laterality	FrameLaterality	フレーム側性	CS	1	
981	(0020,9111)	Frame Content Sequence	FrameContentSequence	フレーム内容シーケンス	SQ	1	
982	(0020,9113)	Plane Position Sequence	PlanePositionSequence	面位置シーケンス	SQ	1	
983	(0020,9116)	Plane Orientation Sequence	PlaneOrientationSequence	面オーリエンテーションシーケンス	SQ	1	
984	(0020,9128)	Temporal Position Index	TemporalPositionIndex	時間的位置インデックス	UL	1	
985	(0020,9153)	Nominal Cardiac Trigger Delay Time	NominalCardiacTriggerDelayTime	公称心臓トリガー遅延時間	FD	1	
986	(0020,9156)	Frame Acquisition Number	FrameAcquisitionNumber	フレーム収集番号	US	1	
987	(0020,9157)	Dimension Index Values	DimensionIndexValues	次元インデックス値	UL	1-n	
988	(0020,9158)	Frame Comments	FrameComments	フレームコメント	LT	1	
989	(0020,9161)	Concatenation UID	ConcatenationUID	連結 UID	UI	1	
990	(0020,9162)	In-concatenation Number	InConcatenationNumber	連結の中の番号	US	1	
991	(0020,9163)	In-concatenation Total Number	InConcatenationTotalNumber	連結の中の総数	US	1	
992	(0020,9164)	Dimension Organization UID	DimensionOrganizationUID	次元構成 UID	UI	1	
993	(0020,9165)	Dimension Index Pointer	DimensionIndexPointer	次元インデックスポインタ	AT	1	
994	(0020,9167)	Functional Group Pointer	FunctionalGroupPointer	機能グループポインタ	AT	1	
995	(0020,9213)	Dimension Index Private Creator	DimensionIndexPrivateCreator	次元インデックスの個人作成者	LO	1	
996	(0020,9221)	Dimension Organization Sequence	DimensionOrganizationSequence	次元構成シーケンス	SQ	1	
997	(0020,9222)	Dimension Index Sequence	DimensionIndexSequence	次元インデックスシーケンス	SQ	1	
998	(0020,9228)	Concatenation Frame Offset Number	ConcatenationFrameOffsetNumber	連結フレームオフセット番号	UL	1	
999	(0020,9238)	Functional Group Private Creator	FunctionalGroupPrivateCreator	機能グループの私的作成者	LO	1	
1000	(0020,9241)	Nominal Percentage of Cardiac Phase	NominalPercentageOfCardiacPhase	心臓位相の公称百分率	FL	1	
1001	(0020,9245)	Nominal Percentage of Respiratory Phase	NominalPercentageOfRespiratoryPhase	呼吸位相の公称百分率	FL	1	
1002	(0020,9246)	Starting Respiratory Amplitude	StartingRespiratoryAmplitude	開始呼吸振幅	FL	1	
1003	(0020,9247)	Starting Respiratory Phase	StartingRespiratoryPhase	開始呼吸位相	CS	1	

1004	(0020,9248)	Ending Respiratory Amplitude	EndingRespiratoryAmplitude	終了呼吸振幅	FL	1
1005	(0020,9249)	Ending Respiratory Phase	EndingRespiratoryPhase	終了呼吸位相	CS	1
1006	(0020,9250)	Respiratory Trigger Type	RespiratoryTriggerType	呼吸トリガータイプ	CS	1
1007	(0020,9251)	R – R Interval Time Nominal	RRIntervalTimeNominal	公称R-R間隔時間	FD	1
1008	(0020,9252)	Actual Cardiac Trigger Delay Time	ActualCardiacTriggerDelay Time	実際の心臓トリガー遅延時間	FD	1
1009	(0020,9253)	Respiratory Synchronization Sequence	RespiratorySynchronization Sequence	呼吸同期シーケンス	SQ	1
1010	(0020,9254)	Respiratory Interval Time	RespiratoryIntervalTime	呼吸間隔時間	FD	1
1011	(0020,9255)	Nominal Respiratory Trigger Delay Time	NominalRespiratoryTrigger DelayTime	公称呼吸トリガー遅延時間	FD	1
1012	(0020,9256)	Respiratory Trigger Delay Threshold	RespiratoryTriggerDelayThr eshold	呼吸トリガー遅れ閾値	FD	1
1013	(0020,9257)	Actual Respiratory Trigger Delay Time	ActualRespiratoryTriggerDe layTime	実際の呼吸トリガー遅延時間	FD	1
1014	(0020,9301)	Image Position (Volume)	ImagePositionVolume	画像位置ボリューム	FD	3
1015	(0020,9302)	Image Orientation (Volume)	ImageOrientationVolume	画像方向ボリューム	FD	6
1016	(0020,9307)	Ultrasound Acquisition Geometry	UltrasoundAcquisitionGeom etry	超音波収集幾何学	CS	1
1017	(0020,9308)	Apex Position	ApexPosition	頂点位置	FD	3
1018	(0020,9309)	Volume to Transducer Mapping Matrix	VolumeToTransducerMappi ngMatrix	ボリュームと探触子のマッピング行列	FD	16
1019	(0020,930A)	Volume to Table Mapping Matrix	VolumeToTableMappingMat rix	ボリュームとテーブルのマッピング行列	FD	16
1020	(0020,930C)	Patient Frame of Reference Source	PatientFrameOfReferenceSo urce	患者基準座標系ソース	CS	1
1021	(0020,930D)	Temporal Position Time Offset	TemporalPositionTimeOffset	時間位置時間オフセット	FD	1
1022	(0020,930E)	Plane Position (Volume) Sequence	PlanePositionVolumeSequen ce	平面位置ボリュームシーケンス	SQ	1
1023	(0020,930F)	Plane Orientation (Volume) Sequence	PlaneOrientationVolumeSeq uence	平面方向ボリュームシーケンス	SQ	1
1024	(0020,9310)	Temporal Position Sequence	TemporalPositionSequence	時間位置シーケンス	SQ	1
1025	(0020,9311)	Dimension Organization Type	DimensionOrganizationType	寸法組織タイプ	CS	1
1026	(0020,9312)	Volume Frame of Reference UID	VolumeFrameOfReferenceU ID	ボリューム基準座標系UID	UI	1
1027	(0020,9313)	Table Frame of Reference UID	TableFrameOfReferenceUID	テーブル基準座標系UID	UI	1
1028	(0020,9421)	Dimension Description Label	DimensionDescriptionLabel	次元記述ラベル	LO	1
1029	(0020,9450)	Patient Orientation in Frame Sequence	PatientOrientationInFrameS equence	フレームシーケンスの患者方向	SQ	1
1030	(0020,9453)	Frame Label	FrameLabel	フレームラベル	LO	1
1031	(0020,9518)	Acquisition Index	AcquisitionIndex	収集インデックス	US	1-n
1032	(0020,9529)	Contributing SOP Instances Reference Sequence	ContributingSOPInstancesR eferenceSequence	寄与したSOPインスタンス参考シーケンス	SQ	1
1033	(0020,9536)	Reconstruction Index	ReconstructionIndex	再構成インデックス	US	1

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
1034	(0022,0001)	Light Path Filter Pass-Through Wavelength	LightPathFilterPassThrough Wavelength	光路フィルタ通過波長	US	1	

1035	(0022,0002)	Light Path Filter Pass Band	LightPathFilterPassBand	光路フィルタ通過帯域	US	2
1036	(0022,0003)	Image Path Filter Pass-Through Wavelength	ImagePathFilterPassThroughWavelength	画像パスフィルタ通過波長	US	1
1037	(0022,0004)	Image Path Filter Pass Band	ImagePathFilterPassBand	画像パスフィルタ通過帯域	US	2
1038	(0022,0005)	Patient Eye Movement Commanded	PatientEyeMovementCommanded	患者眼球運動命令	CS	1
1039	(0022,0006)	Patient Eye Movement Command Code Sequence	PatientEyeMovementCommandCodeSequence	患者眼球運動命令コードシーケンス	SQ	1
1040	(0022,0007)	Spherical Lens Power	SphericalLensPower	球面レンズ度	FL	1
1041	(0022,0008)	Cylinder Lens Power	CylinderLensPower	円筒レンズ度	FL	1
1042	(0022,0009)	Cylinder Axis	CylinderAxis	円筒軸	FL	1
1043	(0022,000A)	Emmetropic Magnification	EmmetropicMagnification	正視拡大率	FL	1
1044	(0022,000B)	Intra Ocular Pressure	IntraOcularPressure	眼内圧力	FL	1
1045	(0022,000C)	Horizontal Field of View	HorizontalFieldOfView	水平視野	FL	1
1046	(0022,000D)	Pupil Dilated	PupilDilated	瞳孔拡大	CS	1
1047	(0022,000E)	Degree of Dilation	DegreeOfDilation	拡大の程度	FL	1
1048	(0022,0010)	Stereo Baseline Angle	StereoBaselineAngle	ステレオ基線角度	FL	1
1049	(0022,0011)	Stereo Baseline Displacement	StereoBaselineDisplacement	ステレオ基線変位	FL	1
1050	(0022,0012)	Stereo Horizontal Pixel Offset	StereoHorizontalPixelOffset	ステレオの水平画素オフセット	FL	1
1051	(0022,0013)	Stereo Vertical Pixel Offset	StereoVerticalPixelOffset	ステレオの垂直画素オフセット	FL	1
1052	(0022,0014)	Stereo Rotation	StereoRotation	ステレオ回転	FL	1
1053	(0022,0015)	Acquisition Device Type Code Sequence	AcquisitionDeviceTypeCodeSequence	収集装置タイプコードシーケンス	SQ	1
1054	(0022,0016)	Illumination Type Code Sequence	IlluminationTypeCodeSequence	照明タイプコードシーケンス	SQ	1
1055	(0022,0017)	Light Path Filter Type Stack Code Sequence	LightPathFilterTypeStackCodeSequence	光路フィルタタイプスタックコードシーケンス	SQ	1
1056	(0022,0018)	Image Path Filter Type Stack Code Sequence	ImagePathFilterTypeStackCodeSequence	画像パスフィルタタイプスタックコードシーケンス	SQ	1
1057	(0022,0019)	Lenses Code Sequence	LensesCodeSequence	レンズコードシーケンス	SQ	1
1058	(0022,001A)	Channel Description Code Sequence	ChannelDescriptionCodeSequence	チャンネル記述コードシーケンス	SQ	1
1059	(0022,001B)	Refractive State Sequence	RefractiveStateSequence	屈折状態シーケンス	SQ	1
1060	(0022,001C)	Mydriatic Agent Code Sequence	MydriaticAgentCodeSequence	散瞳薬コードシーケンス	SQ	1
1061	(0022,001D)	Relative Image Position Code Sequence	RelativeImagePositionCodeSequence	相対的画像位置コードシーケンス	SQ	1
1062	(0022,0020)	Stereo Pairs Sequence	StereoPairsSequence	ステレオ対シーケンス	SQ	1
1063	(0022,0021)	Left Image Sequence	LeftImageSequence	左画像シーケンス	SQ	1
1064	(0022,0022)	Right Image Sequence	RightImageSequence	右画像シーケンス	SQ	1
1065	(0022,0030)	Axial Length of the Eye	AxialLengthOfTheEye	目の軸長さ	FL	1
1066	(0022,0031)	Ophthalmic Frame Location Sequence	OphthalmicFrameLocationSequence	眼科フレーム部位シーケンス	SQ	1
1067	(0022,0032)	Reference Coordinates	ReferenceCoordinates	基準座標	FL	2-2n
1068	(0022,0035)	Depth Spatial Resolution	DepthSpatialResolution	深さ空間分解能	FL	1
1069	(0022,0036)	Maximum Depth Distortion	MaximumDepthDistortion	最大深さひずみ	FL	1
1070	(0022,0037)	Along-scan Spatial Resolution	AlongScanSpatialResolution	走査方向空間分解能	FL	1
1071	(0022,0038)	Maximum Along-scan Distortion	MaximumAlongScanDistortion	最大走査方向ひずみ	FL	1

1072	(0022,0039)	Ophthalmic Image Orientation	OphthalmicImageOrientation	眼科画像オリエンテーション	CS	1
1073	(0022,0041)	Depth of Transverse Image	DepthOfTransverseImage	横断画像の深さ	FL	1
1074	(0022,0042)	Mydriatic Agent Concentration Units Sequence	MydriaticAgentConcentrationUnitsSequence	散瞳薬濃縮単位シーケンス	SQ	1
1075	(0022,0048)	Across-scan Spatial Resolution	AcrossScanSpatialResolution	横断走査空間分解能	FL	1
1076	(0022,0049)	Maximum Across-scan Distortion	MaximumAcrossScanDistortion	最大横断走査ひずみ	FL	1
1077	(0022,004E)	Mydriatic Agent Concentration	MydriaticAgentConcentration	散瞳薬濃度	DS	1
1078	(0022,0055)	Illumination Wave Length	IlluminationWaveLength	照明波長	FL	1
1079	(0022,0056)	Illumination Power	IlluminationPower	照明電力	FL	1
1080	(0022,0057)	Illumination Bandwidth	IlluminationBandwidth	照明帯域幅	FL	1
1081	(0022,0058)	Mydriatic Agent Sequence	MydriaticAgentSequence	散瞳薬シーケンス	SQ	1

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
1082	(0028,0002)	Samples per Pixel	SamplesPerPixel	画素あたりサンプル	US	1	
1083	(0028,0003)	Samples per Pixel Used	SamplesPerPixelUsed	使用される画素あたりサンプル	US	1	
1084	(0028,0004)	Photometric Interpretation	PhotometricInterpretation	光度測定解釈	CS	1	
1085	(0028,0005)	Image Dimensions	ImageDimensions	-	US	1	RET
1086	(0028,0006)	Planar Configuration	PlanarConfiguration	面構成	US	1	
1087	(0028,0008)	Number of Frames	NumberOfFrames	フレームの数	IS	1	
1088	(0028,0009)	Frame Increment Pointer	FrameIncrementPointer	フレーム増分ポインタ	AT	1-n	
1089	(0028,000A)	Frame Dimension Pointer	FrameDimensionPointer	フレーム寸法ポインタ	AT	1-n	
1090	(0028,0010)	Rows	Rows	行数	US	1	
1091	(0028,0011)	Columns	Columns	列数	US	1	
1092	(0028,0012)	Planes	Planes	面	US	1	RET
1093	(0028,0014)	Ultrasound Color Data Present	UltrasoundColorDataPresent	超音波カラーデータの存在	US	1	
1094	(0028,0020)			-			RET
1095	(0028,0030)	Pixel Spacing	PixelSpacing	画素間隔	DS	2	
1096	(0028,0031)	Zoom Factor	ZoomFactor	ズーム率	DS	2	
1097	(0028,0032)	Zoom Center	ZoomCenter	ズーム中心	DS	2	
1098	(0028,0034)	Pixel Aspect Ratio	PixelAspectRatio	画素アスペクト比	IS	2	
1099	(0028,0040)	Image Format	ImageFormat	-	CS	1	RET
1100	(0028,0050)	Manipulated Image	ManipulatedImage	-	LO	1-n	RET
1101	(0028,0051)	Corrected Image	CorrectedImage	補正済画像	CS	1-n	
1102	(0028,005F)	Compression Recognition Code	CompressionRecognitionCode	圧縮認識コード	LO	1	RET
1103	(0028,0060)	Compression Code	CompressionCode	-	CS	1	RET
1104	(0028,0061)	Compression Originator	CompressionOriginator	圧縮オーガナイザー	SH	1	RET
1105	(0028,0062)	Compression Label	CompressionLabel	圧縮ラベル	LO	1	RET
1106	(0028,0063)	Compression Description	CompressionDescription	圧縮記述	SH	1	RET
1107	(0028,0065)	Compression Sequence	CompressionSequence	圧縮シーケンス	CS	1-n	RET
1108	(0028,0066)	Compression Step Pointers	CompressionStepPointers	圧縮ステップポインタ	AT	1-n	RET
1109	(0028,0068)	Repeat Interval	RepeatInterval	反復間隔	US	1	RET
1110	(0028,0069)	Bits Grouped	BitsGrouped	ビットのグループ化	US	1	RET
1111	(0028,0070)	Perimeter Table	PerimeterTable	ペリメータテーブル	US	1-n	RET
1112	(0028,0071)	Perimeter Value	PerimeterValue	ペリメータ値	US or SS	1	RET
1113	(0028,0080)	Predictor Rows	PredictorRows	プレディクタ列	US	1	RET

1114 (0028,0081)	<i>Predictor Columns</i>	<i>PredictorColumns</i>	プレディクタ段	US	1	RET
1115 (0028,0082)	<i>Predictor Constants</i>	<i>PredictorConstants</i>	プレディクタ定数	US	1-n	RET
1116 (0028,0090)	<i>Blocked Pixels</i>	<i>BlockedPixels</i>	ブロック画素	CS	1	RET
1117 (0028,0091)	<i>Block Rows</i>	<i>BlockRows</i>	ブロック列	US	1	RET
1118 (0028,0092)	<i>Block Columns</i>	<i>BlockColumns</i>	ブロック段	US	1	RET
1119 (0028,0093)	<i>Row Overlap</i>	<i>RowOverlap</i>	列オーバーラップ	US	1	RET
1120 (0028,0094)	<i>Column Overlap</i>	<i>ColumnOverlap</i>	段オーバーラップ	US	1	RET
1121 (0028,0100)	Bits Allocated	BitsAllocated	割当ビット	US	1	
1122 (0028,0101)	Bits Stored	BitsStored	格納ビット	US	1	
1123 (0028,0102)	High Bit	HighBit	高位ビット	US	1	
1124 (0028,0103)	Pixel Representation	PixelRepresentation	画素表現	US	1	
1125 (0028,0104)	<i>Smallest Valid Pixel Value</i>	<i>SmallestValidPixelValue</i>	-	US or SS	1	RET
1126 (0028,0105)	<i>Largest Valid Pixel Value</i>	<i>LargestValidPixelValue</i>	-	US or SS	1	RET
1127 (0028,0106)	Smallest Image Pixel Value	SmallestImagePixelValue	最小画像画素値	US or SS	1	
1128 (0028,0107)	Largest Image Pixel Value	LargestImagePixelValue	最大画像画素値	US or SS	1	
1129 (0028,0108)	Smallest Pixel Value in Series	SmallestPixelValueInSeries	シリーズの中の最小画素値	US or SS	1	
1130 (0028,0109)	Largest Pixel Value in Series	LargestPixelValueInSeries	シリーズの中の最大画素値	US or SS	1	
1131 (0028,0110)	<i>Smallest Image Pixel Value in Plane</i>	<i>SmallestImagePixelValueInPlane</i>	面の中の最小画像画素値	US or SS	1	RET
1132 (0028,0111)	<i>Largest Image Pixel Value in Plane</i>	<i>LargestImagePixelValueInPlane</i>	面の中の最大画像画素値	US or SS	1	RET
1133 (0028,0120)	Pixel Padding Value	PixelPaddingValue	画素パディング値	US or SS	1	
1134 (0028,0121)	Pixel Padding Range Limit	PixelPaddingRangeLimit	画素パディング範囲限界	US or SS	1	
1135 (0028,0200)	<i>Image Location</i>	<i>ImageLocation</i>	-	US	1	RET
1136 (0028,0300)	Quality Control Image	QualityControlImage	品質管理画像	CS	1	
1137 (0028,0301)	Burned In Annotation	BurnedInAnnotation	焼込済注釈	CS	1	
1138 (0028,0400)	<i>Transform Label</i>	<i>TransformLabel</i>	変形ラベル	LO	1	RET
1139 (0028,0401)	<i>Transform Version Number</i>	<i>TransformVersionNumber</i>	変形バージョン番号	LO	1	RET
1140 (0028,0402)	<i>Number of Transform Steps</i>	<i>NumberOfTransformSteps</i>	変形ステップの数	US	1	RET
1141 (0028,0403)	<i>Sequence of Compressed Data</i>	<i>SequenceOfCompressedData</i>	圧縮したデータのシーケンス	LO	1-n	RET
1142 (0028,0404)	<i>Details of Coefficients</i>	<i>DetailsOfCoefficients</i>	係数の詳細	AT	1-n	RET
1143 (0028,04x0)	<i>Rows For Nth Order Coefficients</i>	<i>RowsForNthOrderCoefficients</i>	N番目の列係数	US	1	RET
1144 (0028,04x1)	<i>Columns For Nth Order Coefficients</i>	<i>ColumnsForNthOrderCoefficients</i>	N番目の列係数	US	1	RET
1145 (0028,04x2)	<i>Coefficient Coding</i>	<i>CoefficientCoding</i>	係数コード化	LO	1-n	RET
1146 (0028,04x3)	<i>Coefficient Coding Pointers</i>	<i>CoefficientCodingPointers</i>	係数コード化ポインタ	AT	1-n	RET
1147 (0028,0700)	<i>DCT Label</i>	<i>DCTLabel</i>	DCTラベル	LO	1	RET
1148 (0028,0701)	<i>Data Block Description</i>	<i>DataBlockDescription</i>	データブロック記述	CS	1-n	RET
1149 (0028,0702)	<i>Data Block</i>	<i>DataBlock</i>	データブロック	AT	1-n	RET
1150 (0028,0710)	<i>Normalization Factor Format</i>	<i>NormalizationFactorFormat</i>	正常化要因フォーマット	US	1	RET
1151 (0028,0720)	<i>Zonal Map Number Format</i>	<i>ZonalMapNumberFormat</i>	ゾーンマップ数フォーマット	US	1	RET
1152 (0028,0721)	<i>Zonal Map Location</i>	<i>ZonalMapLocation</i>	ゾーンマッププロケーション	AT	1-n	RET
1153 (0028,0722)	<i>Zonal Map Format</i>	<i>ZonalMapFormat</i>	ゾーンマップフォーマット	US	1	RET

1154	(0028,0730)	<i>Adaptive Map Format</i>	<i>AdaptiveMapFormat</i>	適応性のある地図フォーマット	US	1	<i>RET</i>
1155	(0028,0740)	<i>Code Number Format</i>	<i>CodeNumberFormat</i>	コード番号フォーマット	US	1	<i>RET</i>
1156	(0028,08x0)	<i>Code Label</i>	<i>CodeLabel</i>	コードラベル	CS	1-n	<i>RET</i>
1157	(0028,08x2)	<i>Number of Tables</i>	<i>NumberOfTables</i>	テーブルの数	US	1	<i>RET</i>
1158	(0028,08x3)	<i>Code Table Location</i>	<i>CodeTableLocation</i>	コードテーブルロケーション	AT	1-n	<i>RET</i>
1159	(0028,08x4)	<i>Bits For Code Word</i>	<i>BitsForCodeWord</i>	コード名用ビット	US	1	<i>RET</i>
1160	(0028,08x8)	<i>Image Data Location</i>	<i>ImageDataLocation</i>	イメージデータロケーション	AT	1-n	<i>RET</i>
1161	(0028,0A02)	Pixel Spacing Calibration Type	<i>PixelSpacingCalibrationType</i>	画素間隔校正タイプ	CS	1	
1162	(0028,0A04)	Pixel Spacing Calibration Description	<i>PixelSpacingCalibrationDescription</i>	画素間隔校正記述	LO	1	
1163	(0028,1040)	Pixel Intensity Relationship	<i>PixelIntensityRelationship</i>	画素強度関係	CS	1	
1164	(0028,1041)	Pixel Intensity Relationship Sign	<i>PixelIntensityRelationshipSign</i>	画素強度関係符号	SS	1	
1165	(0028,1050)	Window Center	<i>WindowCenter</i>	ウィンドウ中心	DS	1-n	
1166	(0028,1051)	Window Width	<i>WindowWidth</i>	ウィンドウ幅	DS	1-n	
1167	(0028,1052)	Rescale Intercept	<i>RescaleIntercept</i>	リスケール切片	DS	1	
1168	(0028,1053)	Rescale Slope	<i>RescaleSlope</i>	リスケール傾斜	DS	1	
1169	(0028,1054)	Rescale Type	<i>RescaleType</i>	リスケールタイプ	LO	1	
1170	(0028,1055)	Window Center & Width Explanation	<i>WindowCenterWidthExplanation</i>	ウィンドウ中心と幅の説明	LO	1-n	
1171	(0028,1056)	VOI LUT Function	<i>VOILUTFunction</i>	VOL LUT 関数	CS	1	
1172	(0028,1080)	<i>Gray Scale</i>	<i>GrayScale</i>	-	CS	1	<i>RET</i>
1173	(0028,1090)	Recommended Viewing Mode	<i>RecommendedViewingMode</i>	推奨観察モード	CS	1	
1174	(0028,1100)	<i>Gray Lookup Table Descriptor</i>	<i>GrayLookupTableDescriptor</i>	-	US or SS	3	<i>RET</i>
1175	(0028,1101)	Red Palette Color Lookup Table Descriptor	<i>RedPaletteColorLookupTableDescriptor</i>	赤パレットカラーLUT 記述子	US or SS	3	
1176	(0028,1102)	Green Palette Color Lookup Table Descriptor	<i>GreenPaletteColorLookupTableDescriptor</i>	緑パレットカラーLUT 記述子	US or SS	3	
1177	(0028,1103)	Blue Palette Color Lookup Table Descriptor	<i>BluePaletteColorLookupTableDescriptor</i>	青パレットカラーLUT 記述子	US or SS	3	
1178	(0028,1104)	Alpha Palette Color Lookup Table Descriptor	<i>AlphaPaletteColorLookupTableDescriptor</i>	アルファパレットカラーリックアップテーブル記述子	US	3	
1179	(0028,1111)	<i>Large Red Palette Color Lookup Table Descriptor</i>	<i>LargeRedPaletteColorLookupTableDescriptor</i>	大きな赤パレットカラーLUT ディスクリプタ	US or SS	4	<i>RET</i>
1180	(0028,1112)	<i>Large Green Palette Color Lookup Table Descriptor</i>	<i>LargeGreenPaletteColorLookupTableDescriptor</i>	大きな緑パレットカラーLUT ディスクリプタ	US or SS	4	<i>RET</i>
1181	(0028,1113)	<i>Large Blue Palette Color Lookup Table Descriptor</i>	<i>LargeBluePaletteColorLookupTableDescriptor</i>	大きな青パレットカラーLUT ディスクリプタ	US or SS	4	<i>RET</i>
1182	(0028,1199)	Palette Color Lookup Table UID	<i>PaletteColorLookupTableUID</i>	パレットカラーLUT UID	UI	1	
1183	(0028,1200)	<i>Gray Lookup Table Data</i>	<i>GrayLookupTableData</i>	-	US or SS, or OW	1-n, 1	<i>RET</i>
1184	(0028,1201)	Red Palette Color Lookup Table Data	<i>RedPaletteColorLookupTableData</i>	赤パレットカラーLUT データ	OW	1	
1185	(0028,1202)	Green Palette Color Lookup Table Data	<i>GreenPaletteColorLookupTableData</i>	緑パレットカラーLUT データ	OW	1	
1186	(0028,1203)	Blue Palette Color Lookup Table Data	<i>BluePaletteColorLookupTableData</i>	青パレットカラーLUT データ	OW	1	
1187	(0028,1204)	Alpha Palette Color Lookup Table Data	<i>AlphaPaletteColorLookupTableData</i>	アルファパレットカラーリックアップテーブルデータ	OW	1	

1188	(0028,1211)	Large Red Palette Color Lookup Table Data	LargeRedPaletteColorLookupTableData	大赤パレットカラーLUTデータ	OW	1	RET
1189	(0028,1212)	Large Green Palette Color Lookup Table Data	LargeGreenPaletteColorLookupTableData	大緑パレットカラーLUTデータ	OW	1	RET
1190	(0028,1213)	Large Blue Palette Color Lookup Table Data	LargeBluePaletteColorLookupTableData	大青パレットカラーLUTデータ	OW	1	RET
1191	(0028,1214)	Large Palette Color Lookup Table UID	LargePaletteColorLookupTableUID	大パレットカラールックアップデータ UID	UI	1	RET
1192	(0028,1221)	Segmented Red Palette Color Lookup Table Data	SegmentedRedPaletteColorLookupTableData	セグメント化赤パレットカラー LUT データ	OW	1	
1193	(0028,1222)	Segmented Green Palette Color Lookup Table Data	SegmentedGreenPaletteColorLookupTableData	セグメント化緑パレットカラー LUT データ	OW	1	
1194	(0028,1223)	Segmented Blue Palette Color Lookup Table Data	SegmentedBluePaletteColorLookupTableData	セグメント化青パレットカラー LUT データ	OW	1	
1195	(0028,1300)	Breast Implant Present	BreastImplantPresent	乳房インプラントの存在	CS	1	
1196	(0028,1350)	Partial View	PartialView	部分視野	CS	1	
1197	(0028,1351)	Partial View Description	PartialViewDescription	部分視野記述	ST	1	
1198	(0028,1352)	Partial View Code Sequence	PartialViewCodeSequence	部分視野コードシーケンス	SQ	1	
1199	(0028,135A)	Spatial Locations Preserved	SpatialLocationsPreserved	確保した空間位置	CS	1	
1200	(0028,1401)	Data Frame Assignment Sequence	DataFrameAssignmentSequence	データフレーム割当てシークエンス	SQ	1	
1201	(0028,1402)	Data Path Assignment	DataPathAssignment	データ経路割当て	CS	1	
1202	(0028,1403)	Bits Mapped to Color Lookup Table	BitsMappedToColorLookupTable	カラーLUT に写像したビット	US	1	
1203	(0028,1404)	Blending LUT 1 Sequence	BlendingLUT1Sequence	混合 LUT 1 シーケンス	SQ	1	
1204	(0028,1405)	Blending LUT 1 Transfer Function	BlendingLUT1TransferFunction	混合 LUT 1 伝達関数	CS	1	
1205	(0028,1406)	Blending Weight Constant	BlendingWeightConstant	混合重み定数	FD	1	
1206	(0028,1407)	Blending Lookup Table Descriptor	BlendingLookupTableDescriptor	混合 LUT 記述子	US	3	
1207	(0028,1408)	Blending Lookup Table Data	BlendingLookupTableData	混合 LUT データ	OW	1	
1208	(0028,140B)	Enhanced Palette Color Lookup Table Sequence	EnhancedPaletteColorLookupTableSequence	拡張パレットカラーLUTデータ シーケンス	SQ	1	
1209	(0028,140C)	Blending LUT 2 Sequence	BlendingLUT2Sequence	混合 LUT 2 シーケンス	SQ	1	
1210	(0028,140D)	Blending LUT 2 Transfer Function	BlendingLUT2TransferFunction	混合 LUT 2 伝達関数	CS	1	
1211	(0028,140E)	Data Path ID	DataPathID	データ経路 ID	CS	1	
1212	(0028,140F)	RGB LUT Transfer Function	RGBLUTTransferFunction	RGB LUT 伝達関数	CS	1	
1213	(0028,1410)	Alpha LUT Transfer Function	AlphaLUTTransferFunction	アルファ LUT 伝達関数	CS	1	
1214	(0028,2000)	ICC Profile	ICCProfile	ICC プロファイル	OB	1	
1215	(0028,2110)	Lossy Image Compression	LossyImageCompression	非可逆画像圧縮	CS	1	
1216	(0028,2112)	Lossy Image Compression Ratio	LossyImageCompressionRatio	非可逆画像圧縮比	DS	1-n	
1217	(0028,2114)	Lossy Image Compression Method	LossyImageCompressionMethod	非可逆画像圧縮方法	CS	1-n	
1218	(0028,3000)	Modality LUT Sequence	ModalityLUTSequence	モダリティ LUT シーケンス	SQ	1	
1219	(0028,3002)	LUT Descriptor	LUTDescriptor	LUT 記述子	US or SS	3	
1220	(0028,3003)	LUT Explanation	LUTExplanation	LUT 説明	LO	1	
1221	(0028,3004)	Modality LUT Type	ModalityLUTType	モダリティ LUT タイプ	LO	1	
1222	(0028,3006)	LUT Data	LUTData	LUT データ	US, or OW	1-n,1	
1223	(0028,3010)	VOI LUT Sequence	VOILUTSequence	VOI LUT シーケンス	SQ	1	

1224	(0028,3110)	Softcopy VOI LUT Sequence	SoftcopyVOILUTSequence	ソフトコピーVOI LUT シーケンス	SQ	1	
1225	(0028,4000)	Image Presentation Comments	ImagePresentationComments	画像提示コメント	LT	1	RET
1226	(0028,5000)	Bi-Plane Acquisition Sequence	BiPlaneAcquisitionSequence	バイプレーン収集シーケンス	SQ	1	RET
1227	(0028,6010)	Representative Frame Number	RepresentativeFrameNumber	代表フレーム番号	US	1	
1228	(0028,6020)	Frame Numbers of Interest (FOI)	FrameNumbersOfInterest	関心フレーム番号 FOI	US	1-n	
1229	(0028,6022)	Frame of Interest Description	FrameOfInterestDescription	関心フレームの記述	LO	1-n	
1230	(0028,6023)	Frame of Interest Type	FrameOfInterestType	関心フレームのタイプ	CS	1-n	
1231	(0028,6030)	Mask Pointer(s)	MaskPointers	マスクポインタ	US	1-n	RET
1232	(0028,6040)	R Wave Pointer	RWavePointer	R波ポインタ	US	1-n	
1233	(0028,6100)	Mask Subtraction Sequence	MaskSubtractionSequence	マスク減算シーケンス	SQ	1	
1234	(0028,6101)	Mask Operation	MaskOperation	マスク操作	CS	1	
1235	(0028,6102)	Applicable Frame Range	ApplicableFrameRange	適用可能フレーム範囲	US	2-2n	
1236	(0028,6110)	Mask Frame Numbers	MaskFrameNumbers	マスクフレーム番号	US	1-n	
1237	(0028,6112)	Contrast Frame Averaging	ContrastFrameAveraging	造影フレーム平均化	US	1	
1238	(0028,6114)	Mask Sub-pixel Shift	MaskSubPixelShift	マスク微小画素シフト	FL	2	
1239	(0028,6120)	TID Offset	TIDOffset	TID オフセット	SS	1	
1240	(0028,6190)	Mask Operation Explanation	MaskOperationExplanation	マスク操作説明	ST	1	
1241	(0028,7FE0)	Pixel Data Provider URL	PixelDataProviderURL	画素データ供給者 URL	UT	1	
1242	(0028,9001)	Data Point Rows	DataPointRows	データ点行	UL	1	
1243	(0028,9002)	Data Point Columns	DataPointColumns	データ点列	UL	1	
1244	(0028,9003)	Signal Domain Columns	SignalDomainColumns	信号領域列	CS	1	
1245	(0028,9099)	Largest Monochrome Pixel Value	LargestMonochromePixelValue	最大の白黒画素値	US	1	RET
1246	(0028,9108)	Data Representation	DataRepresentation	データ表現	CS	1	
1247	(0028,9110)	Pixel Measures Sequence	PixelMeasuresSequence	画素測定シーケンス	SQ	1	
1248	(0028,9132)	Frame VOI LUT Sequence	FrameVOILUTSequence	フレーム VOI LUT シーケンス	SQ	1	
1249	(0028,9145)	Pixel Value Transformation Sequence	PixelValueTransformationSequence	画素値変換シーケンス	SQ	1	
1250	(0028,9235)	Signal Domain Rows	SignalDomainRows	信号領域行	CS	1	
1251	(0028,9411)	Display Filter Percentage	DisplayFilterPercentage	表示フィルタ百分率	FL	1	
1252	(0028,9415)	Frame Pixel Shift Sequence	FramePixelShiftSequence	フレーム画素シフトシーケンス	SQ	1	
1253	(0028,9416)	Subtraction Item ID	SubtractionItemID	サブトラクション項目 ID	US	1	
1254	(0028,9422)	Pixel Intensity Relationship LUT Sequence	PixelIntensityRelationshipLUTSequence	画素強度関係 LUT シーケンス	SQ	1	
1255	(0028,9443)	Frame Pixel Data Properties Sequence	FramePixelDataPropertiesSequence	フレーム画素データ特性シーケンス	SQ	1	
1256	(0028,9444)	Geometrical Properties	GeometricalProperties	幾何学的特性	CS	1	
1257	(0028,9445)	Geometric Maximum Distortion	GeometricMaximumDistortion	幾何学的最大ひずみ	FL	1	
1258	(0028,9446)	Image Processing Applied	ImageProcessingApplied	適用した画像処理	CS	1-n	
1259	(0028,9454)	Mask Selection Mode	MaskSelectionMode	マスク選択モード	CS	1	
1260	(0028,9474)	LUT Function	LUTFunction	LUT 機能	CS	1	
1261	(0028,9478)	Mask Visibility Percentage	MaskVisibilityPercentage	マスク可視百分率	FL	1	
1262	(0028,9501)	Pixel Shift Sequence	PixelShiftSequence	画素シフトシーケンス	SQ	1	

1263	(0028,9502)	Region Pixel Shift Sequence	RegionPixelShiftSequence	領域画素シフトシーケンス	SQ	1
1264	(0028,9503)	Vertices of the Region	VerticesOfTheRegion	領域の頂点	SS	2-2n
1265	(0028,9505)	Multi-frame Presentation Sequence	MultiFramePresentationSequence	複数フレーム提示シーケンス	SQ	1
1266	(0028,9506)	Pixel Shift Frame Range	PixelShiftFrameRange	画素シフトフレーム範囲	US	2-2n
1267	(0028,9507)	LUT Frame Range	LUTFrameRange	LUT フレーム範囲	US	2-2n
1268	(0028,9520)	Image to Equipment Mapping Matrix	ImageToEquipmentMappingMatrix	画像から装置への写像マトリックス	DS	16
1269	(0028,9537)	Equipment Coordinate System Identification	EquipmentCoordinateSystemIdentification	装置座標系識別	CS	1

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
1270	(0032,000A)	Study Status ID	StudyStatusID	検査状態 ID	CS	1	RET
1271	(0032,000C)	Study Priority ID	StudyPriorityID	検査優先度 ID	CS	1	RET
1272	(0032,0012)	Study ID Issuer	StudyIDIssuer	検査 ID 発行者	LO	1	RET
1273	(0032,0032)	Study Verified Date	StudyVerifiedDate	検査確認日付	DA	1	RET
1274	(0032,0033)	Study Verified Time	StudyVerifiedTime	検査確認時刻	TM	1	RET
1275	(0032,0034)	Study Read Date	StudyReadDate	検査読影日付	DA	1	RET
1276	(0032,0035)	Study Read Time	StudyReadTime	検査読影時刻	TM	1	RET
1277	(0032,1000)	Scheduled Study Start Date	ScheduledStudyStartDate	予約済検査開始日付	DA	1	RET
1278	(0032,1001)	Scheduled Study Start Time	ScheduledStudyStartTime	予約済検査開始時刻	TM	1	RET
1279	(0032,1010)	Scheduled Study Stop Date	ScheduledStudyStopDate	予約済検査終了日付	DA	1	RET
1280	(0032,1011)	Scheduled Study Stop Time	ScheduledStudyStopTime	予約済検査終了時間	TM	1	RET
1281	(0032,1020)	Scheduled Study Location	ScheduledStudyLocation	予約済検査場所	LO	1	RET
1282	(0032,1021)	Scheduled Study Location AE Title	ScheduledStudyLocationAE Title	予約済検査場所 AE名称	AE	1-n	RET
1283	(0032,1030)	Reason for Study	ReasonForStudy	検査に対する理由	LO	1	RET
1284	(0032,1031)	Requesting Physician Identification Sequence	RequestingPhysicianIdentificationSequence	依頼医師識別シーケンス	SQ	1	
1285	(0032,1032)	Requesting Physician	RequestingPhysician	依頼医師	PN	1	
1286	(0032,1033)	Requesting Service	RequestingService	依頼部門	LO	1	
1287	(0032,1034)	Requesting Service Code Sequence	RequestingServiceCodeSequence	依頼部門コードシーケンス	SQ	1	
1288	(0032,1040)	Study Arrival Date	StudyArrivalDate	検査到着日付	DA	1	RET
1289	(0032,1041)	Study Arrival Time	StudyArrivalTime	検査到着時刻	TM	1	RET
1290	(0032,1050)	Study Completion Date	StudyCompletionDate	検査完了日付	DA	1	RET
1291	(0032,1051)	Study Completion Time	StudyCompletionTime	検査完了時刻	TM	1	RET
1292	(0032,1055)	Study Component Status ID	StudyComponentStatusID	検査構成要素状態 ID	CS	1	RET
1293	(0032,1060)	Requested Procedure Description	RequestedProcedureDescription	依頼手続き記述	LO	1	
1294	(0032,1064)	Requested Procedure Code Sequence	RequestedProcedureCodeSequence	依頼手続きコードシーケンス	SQ	1	
1295	(0032,1070)	Requested Contrast Agent	RequestedContrastAgent	依頼造影剤	LO	1	
1296	(0032,4000)	Study Comments	StudyComments	検査コメント	LT	1	RET

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
1297	(0038,0004)	Referenced Patient Alias Sequence	ReferencedPatientAliasSequence	参照患者別名シーケンス	SQ	1	
1298	(0038,0008)	Visit Status ID	VisitStatusID	来院状態 ID	CS	1	
1299	(0038,0010)	Admission ID	AdmissionID	受診 ID	LO	1	
1300	(0038,0011)	Issuer of Admission ID	IssuerOfAdmissionID	受診 ID の発行者	LO	1	RET

1301	(0038,0014)	Issuer of Admission ID Sequence	IssuerOfAdmissionIDSequence	受診 ID の発行者シーケンス	SQ	1	
1302	(0038,0016)	Route of Admissions	RouteOfAdmissions	受診の経路	LO	1	
1303	(0038,001A)	Scheduled Admission Date	ScheduledAdmissionDate	予約済受診日付	DA	1	RET
1304	(0038,001B)	Scheduled Admission Time	ScheduledAdmissionTime	予約済受診時刻	TM	1	RET
1305	(0038,001C)	Scheduled Discharge Date	ScheduledDischargeDate	予約済退院日付	DA	1	RET
1306	(0038,001D)	Scheduled Discharge Time	ScheduledDischargeTime	予約済退院時間	TM	1	RET
1307	(0038,001E)	Scheduled Patient Institution Residence	ScheduledPatientInstitutionResidence	予約済患者施設内居所	LO	1	RET
1308	(0038,0020)	Admitting Date	AdmittingDate	受診日付	DA	1	
1309	(0038,0021)	Admitting Time	AdmittingTime	受診時刻	TM	1	
1310	(0038,0030)	Discharge Date	DischargeDate	退院日付	DA	1	RET
1311	(0038,0032)	Discharge Time	DischargeTime	退院時刻	TM	1	RET
1312	(0038,0040)	Discharge Diagnosis Description	DischargeDiagnosisDescription	退院時診断記述	LO	1	RET
1313	(0038,0044)	Discharge Diagnosis Code Sequence	DischargeDiagnosisCodeSequence	退院時診断コードシーケンス	SQ	1	RET
1314	(0038,0050)	Special Needs	SpecialNeeds	特別な介助	LO	1	
1315	(0038,0060)	Service Episode ID	ServiceEpisodeID	サービスエピソード ID	LO	1	
1316	(0038,0061)	Issuer of Service Episode ID	IssuerOfServiceEpisodeID	サービスエピソード ID の発行者	LO	1	RET
1317	(0038,0062)	Service Episode Description	ServiceEpisodeDescription	サービスエピソード記述	LO	1	
1318	(0038,0064)	Issuer of Service Episode ID Sequence	IssuerOfServiceEpisodeIDSquence	サービスエピソード ID の発行者シーケンス	SQ	1	
1319	(0038,0100)	Pertinent Documents Sequence	PertinentDocumentsSequence	適切なドキュメントシーケンス	SQ	1	
1320	(0038,0300)	Current Patient Location	CurrentPatientLocation	現在の患者の所在	LO	1	
1321	(0038,0400)	Patient's Institution Residence	PatientInstitutionResidence	患者の施設内居所	LO	1	
1322	(0038,0500)	Patient State	PatientState	患者の状態	LO	1	
1323	(0038,0502)	Patient Clinical Trial Participation Sequence	PatientClinicalTrialParticipationSequence	患者臨床試験参加シーケンス	SQ	1	
1324	(0038,4000)	Visit Comments	VisitComments	来院コメント	LT	1	

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
1325	(003A,0004)	Waveform Originality	WaveformOriginality	波形オリジナリティ	CS	1	
1326	(003A,0005)	Number of Waveform Channels	NumberOfWaveformChannels	波形チャネルの数	US	1	
1327	(003A,0010)	Number of Waveform Samples	NumberOfWaveformSamples	波形サンプルの数	UL	1	
1328	(003A,001A)	Sampling Frequency	SamplingFrequency	標本化周波数	DS	1	
1329	(003A,0020)	Multiplex Group Label	MultiplexGroupLabel	多重グループラベル	SH	1	
1330	(003A,0200)	Channel Definition Sequence	ChannelDefinitionSequence	チャネル定義シーケンス	SQ	1	
1331	(003A,0202)	Waveform Channel Number	WaveformChannelNumber	波形チャネル番号	IS	1	
1332	(003A,0203)	Channel Label	ChannelLabel	チャネルラベル	SH	1	
1333	(003A,0205)	Channel Status	ChannelStatus	チャネル状態	CS	1-n	
1334	(003A,0208)	Channel Source Sequence	ChannelSourceSequence	チャネルソースシーケンス	SQ	1	
1335	(003A,0209)	Channel Source Modifiers Sequence	ChannelSourceModifiersSequence	チャネルソース修飾子シーケンス	SQ	1	
1336	(003A,020A)	Source Waveform Sequence	SourceWaveformSequence	ソース波形シーケンス	SQ	1	

1337	(003A,020C)	Channel Derivation Description	ChannelDerivationDescription	チャネル導出記述	LO	1
1338	(003A,0210)	Channel Sensitivity	ChannelSensitivity	チャネル感度	DS	1
1339	(003A,0211)	Channel Sensitivity Units Sequence	ChannelSensitivityUnitsSequence	チャネル感度単位シーケンス	SQ	1
1340	(003A,0212)	Channel Sensitivity Correction Factor	ChannelSensitivityCorrectionFactor	チャネル感度補正係数	DS	1
1341	(003A,0213)	Channel Baseline	ChannelBaseline	チャネル基線	DS	1
1342	(003A,0214)	Channel Time Skew	ChannelTimeSkew	チャネル時間スキュー	DS	1
1343	(003A,0215)	Channel Sample Skew	ChannelSampleSkew	チャネルサンプルスキュー	DS	1
1344	(003A,0218)	Channel Offset	ChannelOffset	チャネルオフセット	DS	1
1345	(003A,021A)	Waveform Bits Stored	WaveformBitsStored	格納波形ビット	US	1
1346	(003A,0220)	Filter Low Frequency	FilterLowFrequency	フィルタ低域側周波数	DS	1
1347	(003A,0221)	Filter High Frequency	FilterHighFrequency	フィルタ高域側周波数	DS	1
1348	(003A,0222)	Notch Filter Frequency	NotchFilterFrequency	ノッチフィルタ周波数	DS	1
1349	(003A,0223)	Notch Filter Bandwidth	NotchFilterBandwidth	ノッチフィルタ帯域幅	DS	1
1350	(003A,0230)	Waveform Data Display Scale	WaveformDataDisplayScale	波形データ表示スケール	FL	1
1351	(003A,0231)	Waveform Display Background CIELab Value	WaveformDisplayBackgroundCIELabValue	波形表示背景CIELab値	US	3
1352	(003A,0240)	Waveform Presentation Group Sequence	WaveformPresentationGroupSequence	波形提示グループシーケンス	SQ	1
1353	(003A,0241)	Presentation Group Number	PresentationGroupNumber	提示グループ番号	US	1
1354	(003A,0242)	Channel Display Sequence	ChannelDisplaySequence	チャンネル表示シーケンス	SQ	1
1355	(003A,0244)	Channel Recommended Display CIELab Value	ChannelRecommendedDisplayCIELabValue	チャンネル推奨表示CIELab値	US	3
1356	(003A,0245)	Channel Position	ChannelPosition	チャンネル位置	FL	1
1357	(003A,0246)	Display Shading Flag	DisplayShadingFlag	表示陰影フラグ	CS	1
1358	(003A,0247)	Fractional Channel Display Scale	FractionalChannelDisplayScale	セグメント化チャンネル表示スケール	FL	1
1359	(003A,0248)	Absolute Channel Display Scale	AbsoluteChannelDisplayScale	絶対的チャンネル表示スケール	FL	1
1360	(003A,0300)	Multiplexed Audio Channels Description Code Sequence	MultiplexedAudioChannelsDescriptionCodeSequence	多重オーディオチャンネル記述コードシーケンス	SQ	1
1361	(003A,0301)	Channel Identification Code	ChannelIdentificationCode	チャンネル識別コード	IS	1
1362	(003A,0302)	Channel Mode	ChannelMode	チャンネルモード	CS	1

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
1363	(0040,0001)	Scheduled Station AE Title	ScheduledStationAETitle	予約済ステーションAE名称	AE	1-n	
1364	(0040,0002)	Scheduled Procedure Step Start Date	ScheduledProcedureStepStartDate	予約済手続きステップ開始日付	DA	1	
1365	(0040,0003)	Scheduled Procedure Step Start Time	ScheduledProcedureStepStartTime	予約済手続きステップ開始時刻	TM	1	
1366	(0040,0004)	Scheduled Procedure Step End Date	ScheduledProcedureStepEndDate	予約済手続きステップ終了日付	DA	1	
1367	(0040,0005)	Scheduled Procedure Step End Time	ScheduledProcedureStepEndTime	予約済手続きステップ終了時刻	TM	1	
1368	(0040,0006)	Scheduled Performing Physician's Name	ScheduledPerformingPhysicianName	予約済実行医師の名前	PN	1	
1369	(0040,0007)	Scheduled Procedure Step Description	ScheduledProcedureStepDescription	予約済手続きステップ記述	LO	1	

1370	(0040,0008)	Scheduled Protocol Code Sequence	ScheduledProtocolCodeSequence	予約済プロトコルコードシーケンス	SQ	1
1371	(0040,0009)	Scheduled Procedure Step ID	ScheduledProcedureStepID	予約済手続きステップ ID	SH	1
1372	(0040,000A)	Stage Code Sequence	StageCodeSequence	ステージコードシーケンス	SQ	1
1373	(0040,000B)	Scheduled Performing Physician Identification Sequence	ScheduledPerformingPhysicianIdentificationSequence	予約済実行医師識別シーケンス	SQ	1
1374	(0040,0010)	Scheduled Station Name	ScheduledStationName	予約済ステーション名	SH	1-n
1375	(0040,0011)	Scheduled Procedure Step Location	ScheduledProcedureStepLocation	予約済手続きステップ場所	SH	1
1376	(0040,0012)	Pre-Medication	PreMedication	事前医療処置	LO	1
1377	(0040,0020)	Scheduled Procedure Step Status	ScheduledProcedureStepStatus	予約済手続きステップ状態	CS	1
1378	(0040,0026)	Order Placer Identifier Sequence	OrderPlacerIdentifierSequence	オーダー作成者識別子シーケンス	SQ	1
1379	(0040,0027)	Order Filler Identifier Sequence	OrderFillerIdentifierSequence	オーダー管理者識別子シーケンス	SQ	1
1380	(0040,0031)	Local Namespace Entity ID	LocalNamespaceEntityID	ローカル名前空間エンティティ ID	UT	1
1381	(0040,0032)	Universal Entity ID	UniversalEntityID	普遍的エンティティ ID	UT	1
1382	(0040,0033)	Universal Entity ID Type	UniversalEntityIDType	普遍的エンティティ ID タイプ	CS	1
1383	(0040,0035)	Identifier Type Code	IdentifierTypeCode	識別子タイプコード	CS	1
1384	(0040,0036)	Assigning Facility Sequence	AssigningFacilitySequence	割当て設備シーケンス	SQ	1
1385	(0040,0039)	Assigning Jurisdiction Code Sequence	AssigningJurisdictionCodeSequence	割当て管轄コードシーケンス	SQ	1
1386	(0040,003A)	Assigning Agency or Department Code Sequence	AssigningAgencyOrDepartmentCodeSequence	割当て機関あるいは部門コードシーケンス	SQ	1
1387	(0040,0100)	Scheduled Procedure Step Sequence	ScheduledProcedureStepSequence	予約済手続きステップシーケンス	SQ	1
1388	(0040,0220)	Referenced Non-Image Composite SOP Instance Sequence	ReferencedNonImageCompositeSOPInstanceSequence	参照非画像複合 SOP インスタンシーケンス	SQ	1
1389	(0040,0241)	Performed Station AE Title	PerformedStationAETitle	実施済ステーションAE名称	AE	1
1390	(0040,0242)	Performed Station Name	PerformedStationName	実施済ステーション名	SH	1
1391	(0040,0243)	Performed Location	PerformedLocation	実施済場所	SH	1
1392	(0040,0244)	Performed Procedure Step Start Date	PerformedProcedureStepStartDate	実施済手続きステップ開始日	DA	1
1393	(0040,0245)	Performed Procedure Step Start Time	PerformedProcedureStepStartTime	実施済手続きステップ開始時刻	TM	1
1394	(0040,0250)	Performed Procedure Step End Date	PerformedProcedureStepEndDate	実施済手続きステップ終了日	DA	1
1395	(0040,0251)	Performed Procedure Step End Time	PerformedProcedureStepEndTime	実施済手続きステップ終了時刻	TM	1
1396	(0040,0252)	Performed Procedure Step Status	PerformedProcedureStepStatus	実施済手続きステップ状態	CS	1
1397	(0040,0253)	Performed Procedure Step ID	PerformedProcedureStepID	実施済手続きステップ ID	SH	1
1398	(0040,0254)	Performed Procedure Step Description	PerformedProcedureStepDescription	実施済手続きステップ記述	LO	1
1399	(0040,0255)	Performed Procedure Type Description	PerformedProcedureTypeDescription	実施済手続きタイプ記述	LO	1
1400	(0040,0260)	Performed Protocol Code Sequence	PerformedProtocolCodeSequence	実施済プロトコルコードシーケンス	SQ	1
1401	(0040,0261)	Performed Protocol Type	PerformedProtocolType	実施済プロトコルタイプ	CS	1

1402	(0040,0270)	Scheduled Step Attributes Sequence	ScheduledStepAttributesSequence	予約済ステップ属性シーケンス	SQ	1
1403	(0040,0275)	Request Attributes Sequence	RequestAttributesSequence	依頼属性シーケンス	SQ	1
1404	(0040,0280)	Comments on the Performed Procedure Step	CommentsOnThePerformedProcedureStep	実施済手続きステップに関するコメント	ST	1
1405	(0040,0281)	Performed Procedure Step Discontinuation Reason Code Sequence	PerformedProcedureStepDiscontinuationReasonCodeSequence	実施済手続きステップ中断理由コードシーケンス	SQ	1
1406	(0040,0293)	Quantity Sequence	QuantitySequence	数量シーケンス	SQ	1
1407	(0040,0294)	Quantity	Quantity	数量	DS	1
1408	(0040,0295)	Measuring Units Sequence	MeasuringUnitsSequence	測定単位シーケンス	SQ	1
1409	(0040,0296)	Billing Item Sequence	BillingItemSequence	請求項目シーケンス	SQ	1
1410	(0040,0300)	Total Time of Fluoroscopy	TotalTimeOfFluoroscopy	X線透視の総時間	US	1
1411	(0040,0301)	Total Number of Exposures	TotalNumberOfExposures	曝射の総数	US	1
1412	(0040,0302)	Entrance Dose	EntranceDose	入射面線量	US	1
1413	(0040,0303)	Exposed Area	ExposedArea	曝射面積	US	1-2
1414	(0040,0306)	Distance Source to Entrance	DistanceSourceToEntrance	線源入射面間距離	DS	1
1415	(0040,0307)	Distance Source to Support	DistanceSourceToSupport	線源支持器間距離	DS	1
1416	(0040,030E)	Exposure Dose Sequence	ExposureDoseSequence	照射線量シーケンス	SQ	1
1417	(0040,0310)	Comments on Radiation Dose	CommentsOnRadiationDose	放射線量についてのコメント	ST	1
1418	(0040,0312)	X-Ray Output	XRayOutput	X線出力	DS	1
1419	(0040,0314)	Half Value Layer	HalfValueLayer	半価層	DS	1
1420	(0040,0316)	Organ Dose	OrganDose	臓器線量	DS	1
1421	(0040,0318)	Organ Exposed	OrganExposed	被曝臓器	CS	1
1422	(0040,0320)	Billing Procedure Step Sequence	BillingProcedureStepSequence	請求書作成手続きステップコードシーケンス	SQ	1
1423	(0040,0321)	Film Consumption Sequence	FilmConsumptionSequence	フィルム消費シーケンス	SQ	1
1424	(0040,0324)	Billing Supplies and Devices Sequence	BillingSuppliesAndDevicesSequence	請求消耗品および装置シーケンス	SQ	1
1425	(0040,0330)	Referenced Procedure Step Sequence	ReferencedProcedureStepSequence	参照手続きステップシーケンス	SQ	1
1426	(0040,0340)	Performed Series Sequence	PerformedSeriesSequence	実施済シリーズシーケンス	SQ	1
1427	(0040,0400)	Comments on the Scheduled Procedure Step	CommentsOnTheScheduledProcedureStep	予約済手続きステップへのコメント	LT	1
1428	(0040,0440)	Protocol Context Sequence	ProtocolContextSequence	プロトコルコンテキストシーケンス	SQ	1
1429	(0040,0441)	Content Item Modifier Sequence	ContentItemModifierSequence	内容項目修飾子シーケンス	SQ	1
1430	(0040,0500)	Scheduled Specimen Sequence	ScheduledSpecimenSequence	予約済標本シーケンス	SQ	1
1431	(0040,050A)	Specimen Accession Number	SpecimenAccessionNumber	標本受入番号	LO	1
1432	(0040,0512)	Container Identifier	ContainerIdentifier	容器識別子	LO	1
1433	(0040,0513)	Issuer of the Container Identifier Sequence	IssuerOfTheContainerIdentifierSequence	容器識別子シーケンスの発行者	SQ	1
1434	(0040,0515)	Alternate Container Identifier Sequence	AlternateContainerIdentifierSequence	代替容器識別子シーケンス	SQ	1
1435	(0040,0518)	Container Type Code Sequence	ContainerTypeCodeSequence	容器タイプコードシーケンス	SQ	1

1436 (0040,051A)	Container Description	ContainerDescription	容器記述	LO	1	
1437 (0040,0520)	Container Component Sequence	ContainerComponentSequence	容器構成要素シーケンス	SQ	1	
1438 (0040,0550)	Specimen Sequence	SpecimenSequence	標本シーケンス	SQ	1	RET
1439 (0040,0551)	Specimen Identifier	SpecimenIdentifier	標本識別子	LO	1	
1440 (0040,0552)	Specimen Description Sequence - Trial	SpecimenDescriptionSequenceTrial	標本記述シーケンス - 試行	SQ	1	RET
1441 (0040,0553)	Specimen Description - Trial	SpecimenDescriptionTrial	標本記述 - 試行	ST	1	RET
1442 (0040,0554)	Specimen UID	SpecimenUID	標本 UID	UI	1	
1443 (0040,0555)	Acquisition Context Sequence	AcquisitionContextSequence	収集コンテキストシーケンス	SQ	1	
1444 (0040,0556)	Acquisition Context Description	AcquisitionContextDescription	収集コンテキスト記述	ST	1	
1447 (0040,059A)	Specimen Type Code Sequence	SpecimenTypeCodeSequence	標本タイプコードシーケンス	SQ	1	
1445 (0040,0560)	Specimen Description Sequence	SpecimenDescriptionSequence	標本記述シーケンス	SQ	1	
1446 (0040,0562)	Issuer of the Specimen Identifier Sequence	IssuerOfTheSpecimenIdentifierSequence	標本識別子シーケンスの発行者	SQ	1	
1448 (0040,0600)	Specimen Short Description	SpecimenShortDescription	標本要約記述	LO	1	
1449 (0040,0602)	Specimen Detailed Description	SpecimenDetailedDescription	標本詳細記述	UT	1	
1450 (0040,0610)	Specimen Preparation Sequence	SpecimenPreparationSequence	標本準備シーケンス	SQ	1	
1451 (0040,0612)	Specimen Preparation Step Content Item Sequence	SpecimenPreparationStepContentItemSequence	標本準備ステップ内容項目シーケンス	SQ	1	
1452 (0040,0620)	Specimen Localization Content Item Sequence	SpecimenLocalizationContentItemSequence	標本局在化内容項目シーケンス	SQ	1	
1453 (0040,06FA)	Slide Identifier	SlideIdentifier	スライド識別子	LO	1	RET
1454 (0040,071A)	Image Center Point Coordinates Sequence	ImageCenterPointCoordinatesSequence	画像中心点座標シーケンス	SQ	1	
1455 (0040,072A)	X offset in Slide Coordinate System	XOffsetInSlideCoordinateSystem	スライド座標系での X オフセット	DS	1	
1456 (0040,073A)	Y offset in Slide Coordinate System	YOffsetInSlideCoordinateSystem	スライド座標系での Y オフセット	DS	1	
1457 (0040,074A)	Z offset in Slide Coordinate System	ZOffsetInSlideCoordinateSystem	スライド座標系での Z オフセット	DS	1	
1458 (0040,08D8)	Pixel Spacing Sequence	PixelSpacingSequence	画素間隔シーケンス	SQ	1	
1459 (0040,08DA)	Coordinate System Axis Code Sequence	CoordinateSystemAxisCodeSequence	座標系軸コードシーケンス	SQ	1	
1460 (0040,08EA)	Measurement Units Code Sequence	MeasurementUnitsCodeSequence	測定単位コードシーケンス	SQ	1	
1461 (0040,09F8)	Vital Stain Code Sequence - Trial	VitalStainCodeSequenceTrial	バイタルステインコードシーケンス - 試行	SQ	1	RET
1462 (0040,1001)	Requested Procedure ID	RequestedProcedureID	依頼済手続き ID	SH	1	
1463 (0040,1002)	Reason for the Requested Procedure	ReasonForTheRequestedProcedure	依頼済手続きの理由	LO	1	
1464 (0040,1003)	Requested Procedure Priority	RequestedProcedurePriority	依頼済手続き優先度	SH	1	
1465 (0040,1004)	Patient Transport Arrangements	PatientTransportArrangements	患者移送手配	LO	1	
1466 (0040,1005)	Requested Procedure Location	RequestedProcedureLocation	依頼済手続き場所	LO	1	
1467 (0040,1006)	Placer Order Number / Procedure	PlacerOrderNumberProcedure	-	SH	1	RET

1468 (0040,1007)	<i>Filler Order Number / Procedure</i>	<i>FillerOrderNumberProcedure</i>	-		SH	1	RET
1469 (0040,1008)	Confidentiality Code	ConfidentialityCode	秘密性コード		LO	1	
1470 (0040,1009)	Reporting Priority	ReportingPriority	報告書作成優先度		SH	1	
1471 (0040,100A)	Reason for Requested Procedure Code Sequence	ReasonForRequestedProcedureCodeSequence	依頼済手続きの理由コードシーケンス		SQ	1	
1472 (0040,1010)	Names of Intended Recipients of Results	NamesOfIntendedRecipientsOfResults	結果の予定受取者の名前		PN	1-n	
1473 (0040,1011)	Intended Recipients of Results Identification Sequence	IntendedRecipientsOfResultsIdentificationSequence	結果の予定受取者識別シーケンス		SQ	1	
1474 (0040,1012)	Reason For Performed Procedure Code Sequence	ReasonForPerformedProcedureCodeSequence	実施済手続きの理由コードシーケンス		SQ	1	
1475 (0040,1101)	Person Identification Code Sequence	PersonIdentificationCodeSequence	人識別コードシーケンス		SQ	1	
1476 (0040,1102)	Person's Address	PersonAddress	人の住所		ST	1	
1477 (0040,1103)	Person's Telephone Numbers	PersonTelephoneNumberNumbers	人の電話番号		LO	1-n	
1478 (0040,1400)	Requested Procedure Comments	RequestedProcedureComments	依頼済手続きコメント		LT	1	
1479 (0040,2001)	<i>Reason for the Imaging Service Request</i>	<i>ReasonForTheImagingServiceRequest</i>	画像サービス依頼の理由		LO	1	RET
1480 (0040,2004)	Issue Date of Imaging Service Request	IssueDateOfImagingServiceRequest	画像サービス依頼の発行日		DA	1	
1481 (0040,2005)	Issue Time of Imaging Service Request	IssueTimeOfImagingServiceRequest	画像サービス依頼の発行時刻		TM	1	
1482 (0040,2006)	<i>Placer Order Number / Imaging Service Request (Retired)</i>	<i>PlacerOrderNumberImagingServiceRequestRetired</i>	-		SH	1	RET
1483 (0040,2007)	<i>Filler Order Number / Imaging Service Request (Retired)</i>	<i>FillerOrderNumberImagingServiceRequestRetired</i>	-		SH	1	RET
1484 (0040,2008)	Order Entered By	OrderEnteredBy	オーダー登録者		PN	1	
1485 (0040,2009)	Order Enterer's Location	OrderEntererLocation	オーダー登録の場所		SH	1	
1486 (0040,2010)	Order Callback Phone Number	OrderCallbackPhoneNumber	オーダーカールバック電話番号		SH	1	
1487 (0040,2016)	Placer Order Number / Imaging Service Request	PlacerOrderNumberImagingServiceRequest	作成者オーダー番号／画像サービス依頼		LO	1	
1488 (0040,2017)	Filler Order Number / Imaging Service Request	FillerOrderNumberImagingServiceRequest	管理者オーダー番号／画像サービス依頼		LO	1	
1489 (0040,2400)	Imaging Service Request Comments	ImagingServiceRequestComments	画像サービス依頼コメント		LT	1	
1490 (0040,3001)	Confidentiality Constraint on Patient Data Description	ConfidentialityConstraintOnPatientDataDescription	患者データ記述の秘匿制約		LO	1	
1491 (0040,4001)	General Purpose Scheduled Procedure Step Status	GeneralPurposeScheduledProcedureStepStatus	汎用予約済手続きステップ状態		CS	1	
1492 (0040,4002)	General Purpose Performed Procedure Step Status	GeneralPurposePerformedProcedureStepStatus	汎用実施済手続きステップ状態		CS	1	
1493 (0040,4003)	General Purpose Scheduled Procedure Step Priority	GeneralPurposeScheduledProcedureStepPriority	汎用予約済手続きステップ優先度		CS	1	

1494	(0040,4004)	Scheduled Processing Applications Code Sequence	ScheduledProcessingApplicationsCodeSequence	予約済処理応用コードシーケンス	SQ	1
1495	(0040,4005)	Scheduled Procedure Step Start Date/Time	ScheduledProcedureStepStartDateTime	予約済手続きステップ開始日時	DT	1
1496	(0040,4006)	Multiple Copies Flag	MultipleCopiesFlag	複数複写フラグ	CS	1
1497	(0040,4007)	Performed Processing Applications Code Sequence	PerformedProcessingApplicationsCodeSequence	実施済処理応用コードシーケンス	SQ	1
1498	(0040,4009)	Human Performer Code Sequence	HumanPerformerCodeSequence	人間実行者コードシーケンス	SQ	1
1499	(0040,4010)	Scheduled Procedure Step Modification Date/Time	ScheduledProcedureStepModificationDateTime	予約済手続きステップ修正日時	DT	1
1500	(0040,4011)	Expected Completion Date/Time	ExpectedCompletionDateTime	予期された終了日時	DT	1
1501	(0040,4015)	Resulting General Purpose Performed Procedure Steps Sequence	ResultingGeneralPurposePerformedProcedureStepsSequence	結果としての汎用実施済手続きステップシーケンス	SQ	1
1502	(0040,4016)	Referenced General Purpose Scheduled Procedure Step Sequence	ReferencedGeneralPurposeScheduledProcedureStepSequence	参照汎用予約済手続きステップシーケンス	SQ	1
1503	(0040,4018)	Scheduled Workitem Code Sequence	ScheduledWorkitemCodeSequence	予約済ワークアイテムコードシーケンス	SQ	1
1504	(0040,4019)	Performed Workitem Code Sequence	PerformedWorkitemCodeSequence	実施済ワークアイテムコードシーケンス	SQ	1
1505	(0040,4020)	Input Availability Flag	InputAvailabilityFlag	入力可能性フラグ	CS	1
1506	(0040,4021)	Input Information Sequence	InputInformationSequence	入力情報シーケンス	SQ	1
1507	(0040,4022)	Relevant Information Sequence	RelevantInformationSequence	関連情報シーケンス	SQ	1
1508	(0040,4023)	Referenced General Purpose Scheduled Procedure Step Transaction UID	ReferencedGeneralPurposeScheduledProcedureStepTransactionUID	参照汎用予約済手続きステップ処理 UID	UI	1
1509	(0040,4025)	Scheduled Station Name Code Sequence	ScheduledStationNameCodeSequence	予約済ステーション名コードシーケンス	SQ	1
1510	(0040,4026)	Scheduled Station Class Code Sequence	ScheduledStationClassCodeSequence	予約済ステーションクラスコードシーケンス	SQ	1
1511	(0040,4027)	Scheduled Station Geographic Location Code Sequence	ScheduledStationGeographicLocationCodeSequence	予約済ステーション所在場所コードシーケンス	SQ	1
1512	(0040,4028)	Performed Station Name Code Sequence	PerformedStationNameCodeSequence	実施済ステーション名コードシーケンス	SQ	1
1513	(0040,4029)	Performed Station Class Code Sequence	PerformedStationClassCodeSequence	実施済ステーションクラスコードシーケンス	SQ	1
1514	(0040,4030)	Performed Station Geographic Location Code Sequence	PerformedStationGeographicLocationCodeSequence	実施済ステーション所在場所コードシーケンス	SQ	1
1515	(0040,4031)	Requested Subsequent Workitem Code Sequence	RequestedSubsequentWorkitemCodeSequence	依頼済後続ワークアイテムコードシーケンス	SQ	1
1516	(0040,4032)	Non-DICOM Output Code Sequence	NonDICOMOutputCodeSequence	非 DICOM 出力コードシーケンス	SQ	1
1517	(0040,4033)	Output Information Sequence	OutputInformationSequence	出力情報シーケンス	SQ	1
1518	(0040,4034)	Scheduled Human Performers Sequence	ScheduledHumanPerformersSequence	予約済人間実行者シーケンス	SQ	1

1519	(0040,4035)	Actual Human Performers Sequence	ActualHumanPerformersSequence	実際の人間実行者シーケンス	SQ	1
1520	(0040,4036)	Human Performer's Organization	HumanPerformerOrganization	人間実行者の組織	LO	1
1521	(0040,4037)	Human Performer's Name	HumanPerformerName	人間実行者の名前	PN	1
1522	(0040,4040)	Raw Data Handling	RawDataHandling	生データ取扱い	CS	1
1523	(0040,8302)	Entrance Dose in mGy	EntranceDoseInmGy	入射面線量mGy	DS	1
1524	(0040,9094)	Referenced Image Real World Value Mapping Sequence	ReferencedImageRealWorldValueMappingSequence	参照画像実世界値写像シーケンス	SQ	1
1525	(0040,9096)	Real World Value Mapping Sequence	RealWorldValueMappingSequence	実世界値写像シーケンス	SQ	1
1526	(0040,9098)	Pixel Value Mapping Code Sequence	PixelValueMappingCodeSequence	画素値写像コードシーケンス	SQ	1
1527	(0040,9210)	LUT Label	LUTLabel	LUT ラベル	SH	1
1528	(0040,9211)	Real World Value Last Value Mapped	RealWorldValueLastValueMapped	写像された実世界値最終値	US or SS	1
1529	(0040,9212)	Real World Value LUT Data	RealWorldValueLUTData	実世界値LUTデータ	FD	1-n
1530	(0040,9216)	Real World Value First Value Mapped	RealWorldValueFirstValueMapped	写像された実世界値先頭値	US or SS	1
1531	(0040,9224)	Real World Value Intercept	RealWorldValueIntercept	実世界値切片	FD	1
1532	(0040,9225)	Real World Value Slope	RealWorldValueSlope	実世界値傾斜	FD	1
1533	(0040,A010)	Relationship Type	RelationshipType	関係タイプ	CS	1
1534	(0040,A027)	Verifying Organization	VerifyingOrganization	確認組織	LO	1
1535	(0040,A030)	Verification Date Time	VerificationDateTime	確認日時	DT	1
1536	(0040,A032)	Observation Date Time	ObservationDateTime	観察日時	DT	1
1537	(0040,A040)	Value Type	ValueType	値タイプ	CS	1
1538	(0040,A043)	Concept Name Code Sequence	ConceptNameCodeSequence	概念名コードシーケンス	SQ	1
1539	(0040,A050)	Continuity Of Content	ContinuityOfContent	内容の連続性	CS	1
1540	(0040,A073)	Verifying Observer Sequence	VerifyingObserverSequence	確認観察者シーケンス	SQ	1
1541	(0040,A075)	Verifying Observer Name	VerifyingObserverName	確認観察者名	PN	1
1542	(0040,A078)	Author Observer Sequence	AuthorObserverSequence	著者観察者シーケンス	SQ	1
1543	(0040,A07A)	Participant Sequence	ParticipantSequence	関係者シーケンス	SQ	1
1544	(0040,A07C)	Custodial Organization Sequence	CustodialOrganizationSequence	保護管理組織シーケンス	SQ	1
1545	(0040,A080)	Participation Type	ParticipationType	関与タイプ	CS	1
1546	(0040,A082)	Participation DateTime	ParticipationDateTime	関与日時	DT	1
1547	(0040,A084)	Observer Type	ObserverType	観察者タイプ	CS	1
1548	(0040,A088)	Verifying Observer Identification Code Sequence	VerifyingObserverIdentificationCodeSequence	確認観察者識別コードシーケンス	SQ	1
1549	(0040,A090)	Equivalent CDA Document Sequence	EquivalentCDADocumentSequence	等価CDAドキュメントシーケンス	SQ	1
1550	(0040,A0B0)	Referenced Waveform Channels	ReferencedWaveformChannels	参照波形チャネル	US	2-2n
1551	(0040,A120)	DateTime	DateTime	日時	DT	1
1552	(0040,A121)	Date	Date	日付	DA	1
1553	(0040,A122)	Time	Time	時刻	TM	1
1554	(0040,A123)	Person Name	PersonName	人名	PN	1
1555	(0040,A124)	UID	UID	UID	UI	1
1556	(0040,A130)	Temporal Range Type	TemporalRangeType	時間範囲タイプ	CS	1
1557	(0040,A132)	Referenced Sample Positions	ReferencedSamplePositions	参照サンプル位置	UL	1-n

1558	(0040,A136)	Referenced Frame Numbers	ReferencedFrameNumbers	参照フレーム番号	US	1-n	
1559	(0040,A138)	Referenced Time Offsets	ReferencedTimeOffsets	参照時間オフセット	DS	1-n	
1560	(0040,A13A)	Referenced DateTime	ReferencedDateTime	参照日時	DT	1-n	
1561	(0040,A160)	Text Value	TextValue	テキスト値	UT	1	
1562	(0040,A168)	Concept Code Sequence	ConceptCodeSequence	概念コードシーケンス	SQ	1	
1563	(0040,A170)	Purpose of Reference Code Sequence	PurposeOfReferenceCodeSequence	参照コードシーケンスの目的	SQ	1	
1564	(0040,A180)	Annotation Group Number	AnnotationGroupNumber	注釈グループ番号	US	1	
1565	(0040,A195)	Modifier Code Sequence	ModifierCodeSequence	修飾子コードシーケンス	SQ	1	
1566	(0040,A300)	Measured Value Sequence	MeasuredValueSequence	測定値シーケンス	SQ	1	
1567	(0040,A301)	Numeric Value Qualifier Code Sequence	NumericValueQualifierCodeSequence	数値認定コードシーケンス	SQ	1	
1568	(0040,A30A)	Numeric Value	NumericValue	数値	DS	1-n	
1569	(0040,A353)	Address - Trial	AddressTrial	アドレシー 試行	ST	1	RET
1570	(0040,A354)	Telephone Number - Trial	TelephoneNumberTrial	電話番号-試行	LO	1	RET
1571	(0040,A360)	Predecessor Documents Sequence	PredecessorDocumentsSequence	先行文書シーケンス	SQ	1	
1572	(0040,A370)	Referenced Request Sequence	ReferencedRequestSequence	参照依頼シーケンス	SQ	1	
1573	(0040,A372)	Performed Procedure Code Sequence	PerformedProcedureCodeSequence	実施済手続きコードシーケンス	SQ	1	
1574	(0040,A375)	Current Requested Procedure Evidence Sequence	CurrentRequestedProcedureEvidenceSequence	現行依頼済手続き証拠シーケンス	SQ	1	
1575	(0040,A385)	Pertinent Other Evidence Sequence	PertinentOtherEvidenceSequence	直接関係のある他の証拠シーケンス	SQ	1	
1576	(0040,A390)	HL7 Structured Document Reference Sequence	HL7StructuredDocumentReferenceSequence	HL7構造化文書参照シーケンス	SQ	1	
1577	(0040,A491)	Completion Flag	CompletionFlag	完成フラグ	CS	1	
1578	(0040,A492)	Completion Flag Description	CompletionFlagDescription	完成フラグ記述	LO	1	
1579	(0040,A493)	Verification Flag	VerificationFlag	確認フラグ	CS	1	
1580	(0040,A494)	Archive Requested	ArchiveRequested	保管依頼	CS	1	
1581	(0040,A496)	Preliminary Flag	PreliminaryFlag	予備的フラグ	CS	1	
1582	(0040,A504)	Content Template Sequence	ContentTemplateSequence	内容テンプレートシーケンス	SQ	1	
1583	(0040,A525)	Identical Documents Sequence	IdenticalDocumentsSequence	同一文書シーケンス	SQ	1	
1584	(0040,A730)	Content Sequence	ContentSequence	内容シーケンス	SQ	1	
1585	(0040,B020)	Waveform Annotation Sequence	WaveformAnnotationSequence	波形注釈シーケンス	SQ	1	
1586	(0040,DB00)	Template Identifier	TemplateIdentifier	テンプレート識別子	CS	1	
1587	(0040,DB06)	Template Version	TemplateVersion	テンプレート版	DT	1	RET
1588	(0040,DB07)	Template Local Version	TemplateLocalVersion	テンプレートローカル版	DT	1	RET
1589	(0040,DB0B)	Template Extension Flag	TemplateExtensionFlag	テンプレート拡張フラグ	CS	1	RET
1590	(0040,DB0C)	Template Extension Organization UID	TemplateExtensionOrganizationUID	テンプレート拡張組織UID	UI	1	RET
1591	(0040,DB0D)	Template Extension Creator UID	TemplateExtensionCreatorUID	テンプレート拡張作成者UID	UI	1	RET
1592	(0040,DB73)	Referenced Content Item Identifier	ReferencedContentItemIdentifier	参照内容項目識別子	UL	1-n	
1593	(0040,E001)	HL7 Instance Identifier	HL7InstanceIdentifier	HL7 インスタンス識別子	ST	1	
1594	(0040,E004)	HL7 Document Effective Time	HL7DocumentEffectiveTime	HL7 文書有効時間	DT	1	

1595	(0040,E006)	HL7 Document Type Code Sequence	HL7DocumentTypeCodeSeq uence	HL7 文書タイプコードシーケンス	SQ	1
1596	(0040,E010)	Retrieve URI	RetrieveURI	検索 URI	UT	1
1597	(0040,E011)	Retrieve Location UID	RetrieveLocationUID	検索場所 UID	UI	1

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
1598	(0042,0010)	Document Title	DocumentTitle	文書タイトル	ST	1	
1599	(0042,0011)	Encapsulated Document	EncapsulatedDocument	カプセル化文書	OB	1	
1600	(0042,0012)	MIME Type of Encapsulated Document	MIMETypeOfEncapsulatedD ocument	カプセル化文書の MIME 形式	LO	1	
1601	(0042,0013)	Source Instance Sequence	SourceInstanceSequence	ソースインスタンスシーケンス	SQ	1	
1602	(0042,0014)	List of MIME Types	ListOfMIMETypes	MIME 形式のリスト	LO	1-n	

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
1603	(0044,0001)	Product Package Identifier	ProductPackageIdentifier	製品包装識別子	ST	1	
1604	(0044,0002)	Substance Administration Approval	SubstanceAdministrationAp proval	物質管理承認	CS	1	
1605	(0044,0003)	Approval Status Further Description	ApprovalStatusFurtherDesc ription	承認状態詳細記述	LT	1	
1606	(0044,0004)	Approval Status DateTime	ApprovalStatusDateTime	承認状態日時	DT	1	
1607	(0044,0007)	Product Type Code Sequence	ProductTypeCodeSequence	製品タイプコードシーケンス	SQ	1	
1608	(0044,0008)	Product Name	ProductName	製品名	LO	1-n	
1609	(0044,0009)	Product Description	ProductDescription	製品記述	LT	1	
1610	(0044,000A)	Product Lot Identifier	ProductLotIdentifier	製品ロット識別子	LO	1	
1611	(0044,000B)	Product Expiration DateTime	ProductExpirationDateTime	製品期限日時	DT	1	
1612	(0044,0010)	Substance Administration DateTime	SubstanceAdministrationDat eTime	物質管理日時	DT	1	
1613	(0044,0011)	Substance Administration Notes	SubstanceAdministrationNot es	物質管理通知	LO	1	
1614	(0044,0012)	Substance Administration Device ID	SubstanceAdministrationDe viceID	物質管理装置 ID	LO	1	
1615	(0044,0013)	Product Parameter Sequence	ProductParameterSequence	製品パラメタシーケンス	SQ	1	
1616	(0044,0019)	Substance Administration Parameter Sequence	SubstanceAdministrationPar ameterSequence	物質管理パラメタシーケンス	SQ	1	

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
1617	(0046,0012)	Lens Description	LensDescription	レンズ記述	LO	1	
1618	(0046,0014)	Right Lens Sequence	RightLensSequence	右レンズシーケンス	SQ	1	
1619	(0046,0015)	Left Lens Sequence	LeftLensSequence	左レンズシーケンス	SQ	1	
1620	(0046,0016)	Unspecified Laterality Lens Sequence	UnspecifiedLateralityLensSe quence	左右無指定のレンズシーケンス	SQ	1	
1621	(0046,0018)	Cylinder Sequence	CylinderSequence	円柱シーケンス	SQ	1	
1622	(0046,0028)	Prism Sequence	PrismSequence	プリズムシーケンス	SQ	1	
1623	(0046,0030)	Horizontal Prism Power	HorizontalPrismPower	水平プリズムパワー	FD	1	
1624	(0046,0032)	Horizontal Prism Base	HorizontalPrismBase	水平プリズムベース	CS	1	
1625	(0046,0034)	Vertical Prism Power	VerticalPrismPower	垂直プリズムパワー	FD	1	
1626	(0046,0036)	Vertical Prism Base	VerticalPrismBase	垂直プリズムベース	CS	1	
1627	(0046,0038)	Lens Segment Type	LensSegmentType	レンゼグメントタイプ	CS	1	
1628	(0046,0040)	Optical Transmittance	OpticalTransmittance	光学透過率	FD	1	
1629	(0046,0042)	Channel Width	ChannelWidth	チャネル幅	FD	1	
1630	(0046,0044)	Pupil Size	PupilSize	瞳孔寸法	FD	1	

1631	(0046,0046)	Corneal Size	CornealSize	角膜寸法	FD	1
1632	(0046,0050)	Autorefraction Right Eye Sequence	AutorefractionRightEyeSequence	自動屈折計右眼シーケンス	SQ	1
1633	(0046,0052)	Autorefraction Left Eye Sequence	AutorefractionLeftEyeSequence	自動屈折計左眼シーケンス	SQ	1
1634	(0046,0060)	Distant Pupillary Distance	DistantPupillaryDistance	遠方瞳孔距離	FD	1
1635	(0046,0062)	Near Pupillary Distance	NearPupillaryDistance	近接瞳孔距離	FD	1
1636	(0046,0063)	Intermediate Pupillary Distance	IntermediatePupillaryDistance	中間瞳孔距離	FD	1
1637	(0046,0064)	Other Pupillary Distance	OtherPupillaryDistance	他の瞳孔距離	FD	1
1638	(0046,0070)	Keratometry Right Eye Sequence	KeratometryRightEyeSequence	角膜測定右眼シーケンス	SQ	1
1639	(0046,0071)	Keratometry Left Eye Sequence	KeratometryLeftEyeSequence	角膜測定左眼シーケンス	SQ	1
1640	(0046,0074)	Steep Keratometric Axis Sequence	SteepKeratometricAxisSequence	ステイプ角膜計測軸シーケンス	SQ	1
1641	(0046,0075)	Radius of Curvature	RadiusOfCurvature	曲率半径	FD	1
1642	(0046,0076)	Keratometric Power	KeratometricPower	角膜計測パワー	FD	1
1643	(0046,0077)	Keratometric Axis	KeratometricAxis	角膜計測軸	FD	1
1644	(0046,0080)	Flat Keratometric Axis Sequence	FlatKeratometricAxisSequence	フラット角膜計測軸シーケンス	SQ	1
1645	(0046,0092)	Background Color	BackgroundColor	バックグラウンド色	CS	1
1646	(0046,0094)	Optotype	Optotype	検査表に印刷された文字	CS	1
1647	(0046,0095)	Optotype Presentation	OptotypePresentation	検査表に印刷された文字提示	CS	1
1648	(0046,0097)	Subjective Refraction Right Eye Sequence	SubjectiveRefractionRightEyeSequence	自覚的屈折右眼シーケンス	SQ	1
1649	(0046,0098)	Subjective Refraction Left Eye Sequence	SubjectiveRefractionLeftEyeSequence	自覚的屈折左眼シーケンス	SQ	1
1650	(0046,0100)	Add Near Sequence	AddNearSequence	近接シーケンスの追加	SQ	1
1651	(0046,0101)	Add Intermediate Sequence	AddIntermediateSequence	中間シーケンスの追加	SQ	1
1652	(0046,0102)	Add Other Sequence	AddOtherSequence	他のシーケンスの追加	SQ	1
1653	(0046,0104)	Add Power	AddPower	パワーを加える	FD	1
1654	(0046,0106)	Viewing Distance	ViewingDistance	観察距離	FD	1
1655	(0046,0121)	Visual Acuity Type Code Sequence	VisualAcuityTypeCodeSequence	視力タイプコードシーケンス	SQ	1
1656	(0046,0122)	Visual Acuity Right Eye Sequence	VisualAcuityRightEyeSequence	視力右眼シーケンス	SQ	1
1657	(0046,0123)	Visual Acuity Left Eye Sequence	VisualAcuityLeftEyeSequence	視力左眼シーケンス	SQ	1
1658	(0046,0124)	Visual Acuity Both Eyes Open Sequence	VisualAcuityBothEyesOpenSequence	視力両眼開放シーケンス	SQ	1
1659	(0046,0125)	Viewing Distance Type	ViewingDistanceType	観察距離タイプ	CS	1
1660	(0046,0135)	Visual Acuity Modifiers	VisualAcuityModifiers	視力修飾子	SS	2
1661	(0046,0137)	Decimal Visual Acuity	DecimalVisualAcuity	10進視力	FD	1
1662	(0046,0139)	Optotype Detailed Definition	OptotypeDetailedDefinition	検査表に印刷された文字詳細定義	LO	1
1663	(0046,0145)	Referenced Refractive Measurements Sequence	ReferencedRefractiveMeasurementsSequence	参照屈折測定シーケンス	SQ	1
1664	(0046,0146)	Sphere Power	SpherePower	球パワー	FD	1
1665	(0046,0147)	Cylinder Power	CylinderPower	円柱パワー	FD	1

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
1666	(0050,0004)	Calibration Image	CalibrationImage	較正画像	CS	1	
1667	(0050,0010)	Device Sequence	DeviceSequence	器具シーケンス	SQ	1	

1668	(0050,0012)	Container Component Type Code Sequence	ContainerComponentTypeCodeSequence	容器構成要素タイプコード シーケンス	SQ	1
1669	(0050,0013)	Container Component Thickness	ContainerComponentThickness	容器構成要素厚さ	FD	1
1670	(0050,0014)	Device Length	DeviceLength	器具長さ	DS	1
1671	(0050,0015)	Container Component Width	ContainerComponentWidth	容器構成要素幅	FD	1
1672	(0050,0016)	Device Diameter	DeviceDiameter	器具直径	DS	1
1673	(0050,0017)	Device Diameter Units	DeviceDiameterUnits	器具直径の単位	CS	1
1674	(0050,0018)	Device Volume	DeviceVolume	器具容積	DS	1
1675	(0050,0019)	Inter-Marker Distance	InterMarkerDistance	マーカー間距離	DS	1
1676	(0050,001A)	Container Component Material	ContainerComponentMaterial	容器構成要素材料	CS	1
1677	(0050,001B)	Container Component ID	ContainerComponentID	容器構成要素 ID	LO	1
1678	(0050,001C)	Container Component Length	ContainerComponentLength	容器構成要素長さ	FD	1
1679	(0050,001D)	Container Component Diameter	ContainerComponentDiameter	容器構成要素直径	FD	1
1680	(0050,001E)	Container Component Description	ContainerComponentDescription	容器構成要素記述	LO	1
1681	(0050,0020)	Device Description	DeviceDescription	器具記述	LO	1

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
1682	(0054,0010)	Energy Window Vector	EnergyWindowVector	エネルギー ウィンドウベクトル	US	1-n	
1683	(0054,0011)	Number of Energy Windows	NumberOfEnergyWindows	エネルギー ウィンドウの数	US	1	
1684	(0054,0012)	Energy Window Information Sequence	EnergyWindowInformationSequence	エネルギー ウィンドウ情報 シーケンス	SQ	1	
1685	(0054,0013)	Energy Window Range Sequence	EnergyWindowRangeSequence	エネルギー ウィンドウ範囲 シーケンス	SQ	1	
1686	(0054,0014)	Energy Window Lower Limit	EnergyWindowLowerLimit	エネルギー ウィンドウ下限	DS	1	
1687	(0054,0015)	Energy Window Upper Limit	EnergyWindowUpperLimit	エネルギー ウィンドウ上限	DS	1	
1688	(0054,0016)	Radiopharmaceutical Information Sequence	RadiopharmaceuticalInformationSequence	放射性医薬品情報 シーケンス	SQ	1	
1689	(0054,0017)	Residual Syringe Counts	ResidualSyringeCounts	残留注射器カウント	IS	1	
1690	(0054,0018)	Energy Window Name	EnergyWindowName	エネルギー ウィンドウ名	SH	1	
1691	(0054,0020)	Detector Vector	DetectorVector	検出器ベクトル	US	1-n	
1692	(0054,0021)	Number of Detectors	NumberOfDetectors	検出器の数	US	1	
1693	(0054,0022)	Detector Information Sequence	DetectorInformationSequence	検出器情報 シーケンス	SQ	1	
1694	(0054,0030)	Phase Vector	PhaseVector	位相ベクトル	US	1-n	
1695	(0054,0031)	Number of Phases	NumberOfPhases	位相の数	US	1	
1696	(0054,0032)	Phase Information Sequence	PhaseInformationSequence	位相情報 シーケンス	SQ	1	
1697	(0054,0033)	Number of Frames in Phase	NumberOfFramesInPhase	位相内フレーム数	US	1	
1698	(0054,0036)	Phase Delay	PhaseDelay	位相遅延	IS	1	
1699	(0054,0038)	Pause Between Frames	PauseBetweenFrames	フレーム間停止	IS	1	
1700	(0054,0039)	Phase Description	PhaseDescription	位相記述	CS	1	
1701	(0054,0050)	Rotation Vector	RotationVector	回転ベクトル	US	1-n	
1702	(0054,0051)	Number of Rotations	NumberOfRotations	回転の数	US	1	
1703	(0054,0052)	Rotation Information Sequence	RotationInformationSequence	回転情報 シーケンス	SQ	1	
1704	(0054,0053)	Number of Frames in Rotation	NumberOfFramesInRotation	回転内フレーム数	US	1	
1705	(0054,0060)	R-R Interval Vector	RRIntervalVector	R-R 間隔ベクトル	US	1-n	

1706	(0054,0061)	Number of R-R Intervals	NumberOfRRIntervals	R-R 間隔の数	US	1
1707	(0054,0062)	Gated Information Sequence	GatedInformationSequence	ゲート情報シーケンス	SQ	1
1708	(0054,0063)	Data Information Sequence	DataInformationSequence	データ情報シーケンス	SQ	1
1709	(0054,0070)	Time Slot Vector	TimeSlotVector	時間スロットベクトル	US	1-n
1710	(0054,0071)	Number of Time Slots	NumberOfTimeSlots	時間スロットの数	US	1
1711	(0054,0072)	Time Slot Information Sequence	TimeSlotInformationSequence	時間スロット情報シーケンス	SQ	1
1712	(0054,0073)	Time Slot Time	TimeSlotTime	時間スロット時間	DS	1
1713	(0054,0080)	Slice Vector	SliceVector	スライスベクトル	US	1-n
1714	(0054,0081)	Number of Slices	NumberOfSlices	スライスの数	US	1
1715	(0054,0090)	Angular View Vector	AngularViewVector	角度視野ベクトル	US	1-n
1716	(0054,0100)	Time Slice Vector	TimeSliceVector	時間スライスベクトル	US	1-n
1717	(0054,0101)	Number of Time Slices	NumberOfTimeSlices	時間スライスの数	US	1
1718	(0054,0200)	Start Angle	StartAngle	開始角度	DS	1
1719	(0054,0202)	Type of Detector Motion	TypeOfDetectorMotion	検出器運動のタイプ	CS	1
1720	(0054,0210)	Trigger Vector	TriggerVector	トリガーベクトル	IS	1-n
1721	(0054,0211)	Number of Triggers in Phase	NumberOfTriggersInPhase	フェーズ内トリガー数	US	1
1722	(0054,0220)	View Code Sequence	ViewCodeSequence	視野コードシーケンス	SQ	1
1723	(0054,0222)	View Modifier Code Sequence	ViewModifierCodeSequence	視野修飾子コードシーケンス	SQ	1
1724	(0054,0300)	Radionuclide Code Sequence	RadionuclideCodeSequence	放射性核種コードシーケンス	SQ	1
1725	(0054,0302)	Administration Route Code Sequence	AdministrationRouteCodeSequence	投与経路コードシーケンス	SQ	1
1726	(0054,0304)	Radiopharmaceutical Code Sequence	RadiopharmaceuticalCodeSequence	放射性医薬品コードシーケンス	SQ	1
1727	(0054,0306)	Calibration Data Sequence	CalibrationDataSequence	較正データシーケンス	SQ	1
1728	(0054,0308)	Energy Window Number	EnergyWindowNumber	エネルギー ウィンドウ番号	US	1
1729	(0054,0400)	Image ID	ImageID	画像 ID	SH	1
1730	(0054,0410)	Patient Orientation Code Sequence	PatientOrientationCodeSequence	患者方向コードシーケンス	SQ	1
1731	(0054,0412)	Patient Orientation Modifier Code Sequence	PatientOrientationModifierCodeSequence	患者方向修飾子コードシーケンス	SQ	1
1732	(0054,0414)	Patient Gantry Relationship Code Sequence	PatientGantryRelationshipCodeSequence	患者ガントリ関係コードシーケンス	SQ	1
1733	(0054,0500)	Slice Progression Direction	SliceProgressionDirection	スライス進行方向	CS	1
1734	(0054,1000)	Series Type	SeriesType	シリーズタイプ	CS	2
1735	(0054,1001)	Units	Units	単位	CS	1
1736	(0054,1002)	Counts Source	CountsSource	計数源	CS	1
1737	(0054,1004)	Reprojection Method	ReprojectionMethod	再投影法	CS	1
1738	(0054,1100)	Randoms Correction Method	RandomsCorrectionMethod	ランダム補正法	CS	1
1739	(0054,1101)	Attenuation Correction Method	AttenuationCorrectionMethod	吸収補正法	LO	1
1740	(0054,1102)	Decay Correction	DecayCorrection	減衰補正法	CS	1
1741	(0054,1103)	Reconstruction Method	ReconstructionMethod	再構成法	LO	1
1742	(0054,1104)	Detector Lines of Response Used	DetectorLinesOfResponseUsed	使用した検出器線応答	LO	1
1743	(0054,1105)	Scatter Correction Method	ScatterCorrectionMethod	散乱補正法	LO	1
1744	(0054,1200)	Axial Acceptance	AxialAcceptance	軸方向受容角	DS	1
1745	(0054,1201)	Axial Mash	AxialMash	軸方向マッシュ	IS	2

1746	(0054,1202)	Transverse Mash	TransverseMash	横方向マッシュ	IS	1
1747	(0054,1203)	Detector Element Size	DetectorElementSize	検出器素子寸法	DS	2
1748	(0054,1210)	Coincidence Window Width	CoincidenceWindowWidth	同時計数窓幅	DS	1
1749	(0054,1220)	Secondary Counts Type	SecondaryCountsType	二次計数タイプ	CS	1-n
1750	(0054,1300)	Frame Reference Time	FrameReferenceTime	フレーム基準時間	DS	1
1751	(0054,1310)	Primary (Prompts) Counts Accumulated	PrimaryPromptsCountsAccumulated	蓄積された一次計数	IS	1
1752	(0054,1311)	Secondary Counts Accumulated	SecondaryCountsAccumulated	蓄積された二次計数	IS	1-n
1753	(0054,1320)	Slice Sensitivity Factor	SliceSensitivityFactor	スライス感度係数	DS	1
1754	(0054,1321)	Decay Factor	DecayFactor	減衰係数	DS	1
1755	(0054,1322)	Dose Calibration Factor	DoseCalibrationFactor	線量較正係数	DS	1
1756	(0054,1323)	Scatter Fraction Factor	ScatterFractionFactor	散乱割合係数	DS	1
1757	(0054,1324)	Dead Time Factor	DeadTimeFactor	デッドタイム係数	DS	1
1758	(0054,1330)	Image Index	ImageIndex	画像インデックス	US	1
1759	(0054,1400)	Counts Included	CountsIncluded	含まれる計数	CS	1-n
1760	(0054,1401)	Dead Time Correction Flag	DeadTimeCorrectionFlag	デッドタイム補正フラグ	CS	1
						RET

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
1761	(0060,3000)	Histogram Sequence	HistogramSequence	ヒストグラムシーケンス	SQ	1	
1762	(0060,3002)	Histogram Number of Bins	HistogramNumberOfBins	ヒストグラムの束の数	US	1	
1763	(0060,3004)	Histogram First Bin Value	HistogramFirstBinValue	ヒストグラムの最初の束値	US or SS	1	
1764	(0060,3006)	Histogram Last Bin Value	HistogramLastBinValue	ヒストグラムの最後の束値	US or SS	1	
1765	(0060,3008)	Histogram Bin Width	HistogramBinWidth	ヒストグラム束幅	US	1	
1766	(0060,3010)	Histogram Explanation	HistogramExplanation	ヒストグラムの説明	LO	1	
1767	(0060,3020)	Histogram Data	HistogramData	ヒストグラムデータ	UL	1-n	

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
1768	(0062,0001)	Segmentation Type	SegmentationType	セグメント化タイプ	CS	1	
1769	(0062,0002)	Segment Sequence	SegmentSequence	セグメントシーケンス	SQ	1	
1770	(0062,0003)	Segmented Property Category Code Sequence	SegmentedPropertyCategoryCodeSequence	セグメント化特性カテゴリコードシーケンス	SQ	1	
1771	(0062,0004)	Segment Number	SegmentNumber	セグメント番号	US	1	
1772	(0062,0005)	Segment Label	SegmentLabel	セグメントラベル	LO	1	
1773	(0062,0006)	Segment Description	SegmentDescription	セグメント記述	ST	1	
1774	(0062,0008)	Segment Algorithm Type	SegmentAlgorithmType	セグメントアルゴリズムタイプ	CS	1	
1775	(0062,0009)	Segment Algorithm Name	SegmentAlgorithmName	セグメントアルゴリズム名	LO	1	
1776	(0062,000A)	Segment Identification Sequence	SegmentIdentificationSequence	セグメント識別シーケンス	SQ	1	
1777	(0062,000B)	Referenced Segment Number	ReferencedSegmentNumber	参照セグメント番号	US	1-n	
1778	(0062,000C)	Recommended Display Grayscale Value	RecommendedDisplayGrayscaleValue	推薦表示グレースケール値	US	1	
1779	(0062,000D)	Recommended Display CIELab Value	RecommendedDisplayCIELabValue	推薦表示 CIELab 値	US	3	
1780	(0062,000E)	Maximum Fractional Value	MaximumFractionalValue	最大分割値	US	1	
1781	(0062,000F)	Segmented Property Type Code Sequence	SegmentedPropertyTypeCodeSequence	セグメント化特性タイプコードシーケンス	SQ	1	
1782	(0062,0010)	Segmentation Fractional Type	SegmentationFractionalType	セグメント化分割タイプ	CS	1	

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
1783	(0064,0002)	Deformable Registration Sequence	DeformableRegistrationSequence	変形可能位置合せシーケンス	SQ	1	
1784	(0064,0003)	Source Frame of Reference UID	SourceFrameOfReferenceUID	ソース基準座標系 UID	UI	1	
1785	(0064,0005)	Deformable Registration Grid Sequence	DeformableRegistrationGridSequence	変形可能位置合せグリッドシーケンス	SQ	1	
1786	(0064,0007)	Grid Dimensions	GridDimensions	グリッド寸法	UL	3	
1787	(0064,0008)	Grid Resolution	GridResolution	グリッド解像度	FD	3	
1788	(0064,0009)	Vector Grid Data	VectorGridData	ベクトルグリッドデータ	OF	1	
1789	(0064,000F)	Pre Deformation Matrix Registration Sequence	PreDeformationMatrixRegistrationSequence	変形前マトリックス位置合せシーケンス	SQ	1	
1790	(0064,0010)	Post Deformation Matrix Registration Sequence	PostDeformationMatrixRegistrationSequence	変形後マトリックス位置合せシーケンス	SQ	1	

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
1791	(0066,0001)	Number of Surfaces	NumberOfSurfaces	表面の数	UL	1	
1792	(0066,0002)	Surface Sequence	SurfaceSequence	表面シーケンス	SQ	1	
1793	(0066,0003)	Surface Number	SurfaceNumber	表面番号	UL	1	
1794	(0066,0004)	Surface Comments	SurfaceComments	表面コメント	LT	1	
1795	(0066,0009)	Surface Processing	SurfaceProcessing	表面処理	CS	1	
1796	(0066,000A)	Surface Processing Ratio	SurfaceProcessingRatio	表面処理率	FL	1	
1797	(0066,000B)	Surface Processing Description	SurfaceProcessingDescription	表面処理記述	LO	1	
1798	(0066,000C)	Recommended Presentation Opacity	RecommendedPresentationOpacity	推奨提示不透明度	FL	1	
1799	(0066,000D)	Recommended Presentation Type	RecommendedPresentationType	推奨提示タイプ	CS	1	
1800	(0066,000E)	Finite Volume	FiniteVolume	有限ボリューム	CS	1	
1801	(0066,0010)	Manifold	Manifold	多様体	CS	1	
1802	(0066,0011)	Surface Points Sequence	SurfacePointsSequence	表面点シーケンス	SQ	1	
1803	(0066,0012)	Surface Points Normals Sequence	SurfacePointsNormalsSequence	表面点法線シーケンス	SQ	1	
1804	(0066,0013)	Surface Mesh Primitives Sequence	SurfaceMeshPrimitivesSequence	表面メッシュプリミティブシーケンス	SQ	1	
1805	(0066,0015)	Number of Surface Points	NumberOfSurfacePoints	表面ポイントの数	UL	1	
1806	(0066,0016)	Point Coordinates Data	PointCoordinatesData	ポイント座標データ	OF	1	
1807	(0066,0017)	Point Position Accuracy	PointPositionAccuracy	ポイント位置精度	FL	3	
1808	(0066,0018)	Mean Point Distance	MeanPointDistance	平均ポイント距離	FL	1	
1809	(0066,0019)	Maximum Point Distance	MaximumPointDistance	最大ポイント距離	FL	1	
1810	(0066,001A)	Points Bounding Box Coordinates	PointsBoundingBoxCoordinates	ポイントバウンディングボックス座標	FL	6	
1811	(0066,001B)	Axis of Rotation	AxisOfRotation	回転軸	FL	3	
1812	(0066,001C)	Center of Rotation	CenterOfRotation	回転中心	FL	3	
1813	(0066,001E)	Number of Vectors	NumberOfVectors	ベクトルの数	UL	1	
1814	(0066,001F)	Vector Dimensionality	VectorDimensionality	ベクトル次元の数	US	1	
1815	(0066,0020)	Vector Accuracy	VectorAccuracy	ベクトル精度	FL	1-n	
1816	(0066,0021)	Vector Coordinate Data	VectorCoordinateData	ベクトル座標データ	OF	1	
1817	(0066,0023)	Triangle Point Index List	TrianglePointIndexList	三角ポイント指標リスト	OW	1	
1818	(0066,0024)	Edge Point Index List	EdgePointIndexList	端ポイント指標リスト	OW	1	
1819	(0066,0025)	Vertex Point Index List	VertexPointIndexList	頂点ポイント指標リスト	OW	1	
1820	(0066,0026)	Triangle Strip Sequence	TriangleStripSequence	三角ストリップシーケンス	SQ	1	
1821	(0066,0027)	Triangle Fan Sequence	TriangleFanSequence	三角ファンシーケンス	SQ	1	
1822	(0066,0028)	Line Sequence	LineSequence	線シーケンス	SQ	1	
1823	(0066,0029)	Primitive Point Index List	PrimitivePointIndexList	基本点指標リスト	OW	1	
1824	(0066,002A)	Surface Count	SurfaceCount	表面カウント	UL	1	
1825	(0066,002B)	Referenced Surface Sequence	ReferencedSurfaceSequence	参照表面シーケンス	SQ	1	

1826	(0066,002C)	Referenced Surface Number	ReferencedSurfaceNumber	参照表面番号	UL	1
1827	(0066,002D)	Segment Surface Generation Algorithm Identification Sequence	SegmentSurfaceGenerationAlgorithmIdentificationSequence	セグメント表面生成アルゴリズム識別シーケンス	SQ	1
1828	(0066,002E)	Segment Surface Source Instance Sequence	SegmentSurfaceSourceInstanceSequence	セグメント表面ソースインスタンスシーケンス	SQ	1
1829	(0066,002F)	Algorithm Family Code Sequence	AlgorithmFamilyCodeSequence	アルゴリズム群コードシーケンス	SQ	1
1830	(0066,0030)	Algorithm Name Code Sequence	AlgorithmNameCodeSequence	アルゴリズム名コードシーケンス	SQ	1
1831	(0066,0031)	Algorithm Version	AlgorithmVersion	アルゴリズムバージョン	LO	1
1832	(0066,0032)	Algorithm Parameters	AlgorithmParameters	アルゴリズムパラメータ	LT	1
1833	(0066,0034)	Facet Sequence	FacetSequence	小面シーケンス	SQ	1
1834	(0066,0035)	Surface Processing Algorithm Identification Sequence	SurfaceProcessingAlgorithmIdentificationSequence	表面処理アルゴリズム識別シーケンス	SQ	1
1835	(0066,0036)	Algorithm Name	AlgorithmName	アルゴリズム名	LO	1

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
1836	(0070,0001)	Graphic Annotation Sequence	GraphicAnnotationSequence	グラフィック注釈シーケンス	SQ	1	
1837	(0070,0002)	Graphic Layer	GraphicLayer	グラフィックレイヤー	CS	1	
1838	(0070,0003)	Bounding Box Annotation Units	BoundingBoxAnnotationUnits	境界ボックス注釈単位	CS	1	
1839	(0070,0004)	Anchor Point Annotation Units	AnchorPointAnnotationUnits	アンカーポイント注釈単位	CS	1	
1840	(0070,0005)	Graphic Annotation Units	GraphicAnnotationUnits	グラフィック注釈単位	CS	1	
1841	(0070,0006)	Unformatted Text Value	UnformattedTextValue	書式なしテキスト値	ST	1	
1842	(0070,0008)	Text Object Sequence	TextObjectSequence	テキストオブジェクトシーケンス	SQ	1	
1843	(0070,0009)	Graphic Object Sequence	GraphicObjectSequence	図形オブジェクトシーケンス	SQ	1	
1844	(0070,0010)	Bounding Box Top Left Hand Corner	BoundingBoxTopLeftHandCorner	境界ボックス上左端手角	FL	2	
1845	(0070,0011)	Bounding Box Bottom Right Hand Corner	BoundingBoxBottomRightHandCorner	境界ボックス下右端手角	FL	2	
1846	(0070,0012)	Bounding Box Text Horizontal Justification	BoundingBoxTextHorizontalJustification	境界ボックステキスト水平位置調整	CS	1	
1847	(0070,0014)	Anchor Point	AnchorPoint	アンカーポイント	FL	2	
1848	(0070,0015)	Anchor Point Visibility	AnchorPointVisibility	アンカーポイント可視性	CS	1	
1849	(0070,0020)	Graphic Dimensions	GraphicDimensions	グラフィック次元	US	1	
1850	(0070,0021)	Number of Graphic Points	NumberOfGraphicPoints	グラフィック点の数	US	1	
1851	(0070,0022)	Graphic Data	GraphicData	図形データ	FL	2-n	
1852	(0070,0023)	Graphic Type	GraphicType	図形タイプ	CS	1	
1853	(0070,0024)	Graphic Filled	GraphicFilled	充填図形	CS	1	
1854	(0070,0040)	Image Rotation (Retired)	ImageRotationRetired	イメージ回転(退役)	IS	1	RET
1855	(0070,0041)	Image Horizontal Flip	ImageHorizontalFlip	画像水平反転	CS	1	
1856	(0070,0042)	Image Rotation	ImageRotation	画像回転	US	1	
1857	(0070,0050)	Displayed Area Top Left Hand Corner (Trial)	DisplayedAreaTopLeftHandCornerTrial	表示されたエリアの左上手角(試行)	US	2	RET
1858	(0070,0051)	Displayed Area Bottom Right Hand Corner (Trial)	DisplayedAreaBottomRightHandCornerTrial	表示されたエリア右下手角(試行)	US	2	RET
1859	(0070,0052)	Displayed Area Top Left Hand Corner	DisplayedAreaTopLeftHandCorner	表示領域上左端手角	SL	2	
1860	(0070,0053)	Displayed Area Bottom Right Hand Corner	DisplayedAreaBottomRightHandCorner	表示領域下右端手角	SL	2	
1861	(0070,005A)	Displayed Area Selection Sequence	DisplayedAreaSelectionSequence	表示領域選択シーケンス	SQ	1	

1862	(0070,0060)	Graphic Layer Sequence	GraphicLayerSequence	グラフィックレイヤシーケンス	SQ	1	
1863	(0070,0062)	Graphic Layer Order	GraphicLayerOrder	グラフィックレイヤ順序	IS	1	
1864	(0070,0066)	Graphic Layer Recommended Display	GraphicLayerRecommended	グラフィックレイヤ推奨表示	US	1	
		Grayscale Value	DisplayGrayscaleValue	グレースケール値			
1865	(0070,0067)	Graphic Layer Recommended Display RGB Value	GraphicLayerRecommended DisplayRGBValue	図形層推奨表示RGB値	US	3	RET
1866	(0070,0068)	Graphic Layer Description	GraphicLayerDescription	グラフィックレイヤ記述	LO	1	
1867	(0070,0080)	Content Label	ContentLabel	コンテンツラベル	CS	1	
1868	(0070,0081)	Content Description	ContentDescription	コンテンツ記述	LO	1	
1869	(0070,0082)	Presentation Creation Date	PresentationCreationDate	提示作成日付	DA	1	
1870	(0070,0083)	Presentation Creation Time	PresentationCreationTime	提示作成時刻	TM	1	
1871	(0070,0084)	Content Creator's Name	ContentCreatorName	コンテンツ作成者の名前	PN	1	
1872	(0070,0086)	Content Creator's Identification Code Sequence	ContentCreatorIdentificationCodeSequence	コンテンツ作成者の識別コードシーケンス	SQ	1	
1873	(0070,0087)	Alternate Content Description Sequence	AlternateContentDescriptionSequence	代替内容記述シーケンス	SQ	1	
1874	(0070,0100)	Presentation Size Mode	PresentationSizeMode	提示寸法モード	CS	1	
1875	(0070,0101)	Presentation Pixel Spacing	PresentationPixelSpacing	提示画素面間隔	DS	2	
1876	(0070,0102)	Presentation Pixel Aspect Ratio	PresentationPixelAspectRatio	提示画素アスペクト比	IS	2	
1877	(0070,0103)	Presentation Pixel Magnification Ratio	PresentationPixelMagnificationRatio	提示画素拡大率	FL	1	
1878	(0070,0306)	Shape Type	ShapeType	形状タイプ	CS	1	
1879	(0070,0308)	Registration Sequence	RegistrationSequence	位置合せシーケンス	SQ	1	
1880	(0070,0309)	Matrix Registration Sequence	MatrixRegistrationSequence	マトリクス位置合せシーケンス	SQ	1	
1881	(0070,030A)	Matrix Sequence	MatrixSequence	マトリクスシーケンス	SQ	1	
1882	(0070,030C)	Frame of Reference Transformation Matrix Type	FrameOfReferenceTransformationMatrixType	基準座標系変換マトリクスタイプ	CS	1	
1883	(0070,030D)	Registration Type Code Sequence	RegistrationTypeCodeSequence	位置合せタイプコードシーケンス	SQ	1	
1884	(0070,030F)	Fiducial Description	FiducialDescription	基準点記述	ST	1	
1885	(0070,0310)	Fiducial Identifier	FiducialIdentifier	基準点識別子	SH	1	
1886	(0070,0311)	Fiducial Identifier Code Sequence	FiducialIdentifierCodeSequence	基準点識別子コードシーケンス	SQ	1	
1887	(0070,0312)	Contour Uncertainty Radius	ContourUncertaintyRadius	輪郭不確かさ半径	FD	1	
1888	(0070,0314)	Used Fiducials Sequence	UsedFiducialsSequence	使用した基準点シーケンス	SQ	1	
1889	(0070,0318)	Graphic Coordinates Data Sequence	GraphicCoordinatesDataSequence	図形座標データシーケンス	SQ	1	
1890	(0070,031A)	Fiducial UID	FiducialUID	基準点 UID	UI	1	
1891	(0070,031C)	Fiducial Set Sequence	FiducialSetSequence	基準点集合シーケンス	SQ	1	
1892	(0070,031E)	Fiducial Sequence	FiducialSequence	基準点シーケンス	SQ	1	
1893	(0070,0401)	Graphic Layer Recommended Display CIELab Value	GraphicLayerRecommended DisplayCIELabValue	図形レイヤ推奨表示CIELab b値	US	3	
1894	(0070,0402)	Blending Sequence	BlendingSequence	混合シーケンス	SQ	1	
1895	(0070,0403)	Relative Opacity	RelativeOpacity	相対的不透明度	FL	1	
1896	(0070,0404)	Referenced Spatial Registration Sequence	ReferencedSpatialRegistrationSequence	参照空間の位置合せシーケンス	SQ	1	

1897 (0070,0405) Blending Position BlendingPosition 混合した位置 CS 1

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM
1898	(0072,0002)	Hanging Protocol Name	HangingProtocolName	ハンギングプロトコル名	SH	1
1899	(0072,0004)	Hanging Protocol Description	HangingProtocolDescription	ハンギングプロトコル記述	LO	1
1900	(0072,0006)	Hanging Protocol Level	HangingProtocolLevel	ハンギングプロトコルレベル	CS	1
1901	(0072,0008)	Hanging Protocol Creator	HangingProtocolCreator	ハンギングプロトコル作成者	LO	1
1902	(0072,000A)	Hanging Protocol Creation DateTime	HangingProtocolCreationDateTime	ハンギングプロトコル生成日時	DT	1
1903	(0072,000C)	Hanging Protocol Definition Sequence	HangingProtocolDefinitionSequence	ハンギングプロトコル定義シーケンス	SQ	1
1904	(0072,000E)	Hanging Protocol User Identification Code Sequence	HangingProtocolUserIdentificationCodeSequence	ハンギングプロトコル利用者識別コードシーケンス	SQ	1
1905	(0072,0010)	Hanging Protocol User Group Name	HangingProtocolUserGroupName	ハンギングプロトコル利用者グループ名	LO	1
1906	(0072,0012)	Source Hanging Protocol Sequence	SourceHangingProtocolSequence	ソースハンギングプロトコルシーケンス	SQ	1
1907	(0072,0014)	Number of Priors Referenced	NumberOfPriorsReferenced	参照前例の数	US	1
1908	(0072,0020)	Image Sets Sequence	ImageSetsSequence	画像集合シーケンス	SQ	1
1909	(0072,0022)	Image Set Selector Sequence	ImageSetSelectorSequence	画像集合セレクタシーケンス	SQ	1
1910	(0072,0024)	Image Set Selector Usage Flag	ImageSetSelectorUsageFlag	画像集合セレクタ使用フラグ	CS	1
1911	(0072,0026)	Selector Attribute	SelectorAttribute	セレクタ属性	AT	1
1912	(0072,0028)	Selector Value Number	SelectorValueNumber	セレクタ値番号	US	1
1913	(0072,0030)	Time Based Image Sets Sequence	TimeBasedImageSetsSequence	時刻に基づいた画像集合シーケンス	SQ	1
1914	(0072,0032)	Image Set Number	ImageSetNumber	画像集合番号	US	1
1915	(0072,0034)	Image Set Selector Category	ImageSetSelectorCategory	画像集合セレクタカテゴリ	CS	1
1916	(0072,0038)	Relative Time	RelativeTime	相対的時間	US	2
1917	(0072,003A)	Relative Time Units	RelativeTimeUnits	相対的時間単位	CS	1
1918	(0072,003C)	Abstract Prior Value	AbstractPriorValue	アブストラクト前例値	SS	2
1919	(0072,003E)	Abstract Prior Code Sequence	AbstractPriorCodeSequence	アブストラクト前例コードシーケンス	SQ	1
1920	(0072,0040)	Image Set Label	ImagesetLabel	画像集合ラベル	LO	1
1921	(0072,0050)	Selector Attribute VR	SelectorAttributeVR	セレクタ属性VR	CS	1
1922	(0072,0052)	Selector Sequence Pointer	SelectorSequencePointer	セレクタシーケンスポインタ	AT	1
1923	(0072,0054)	Selector Sequence Pointer Private Creator	SelectorSequencePointerPrivateCreator	セレクタシーケンスポインタ私的作成者	LO	1
1924	(0072,0056)	Selector Attribute Private Creator	SelectorAttributePrivateCreator	セレクタ属性私的作成者	LO	1
1925	(0072,0060)	Selector AT Value	SelectorATValue	セレクタ AT 値	AT	1-n
1926	(0072,0062)	Selector CS Value	SelectorCSValue	セレクタ CS 値	CS	1-n
1927	(0072,0064)	Selector IS Value	SelectorISValue	セレクタ IS 値	IS	1-n
1928	(0072,0066)	Selector LO Value	SelectorLOValue	セレクタ LO 値	LO	1-n
1929	(0072,0068)	Selector LT Value	SelectorLTValue	セレクタ LT 値	LT	1
1930	(0072,006A)	Selector PN Value	SelectorPNValue	セレクタ PN 値	PN	1-n
1931	(0072,006C)	Selector SH Value	SelectorSHValue	セレクタ SH 値	SH	1-n
1932	(0072,006E)	Selector ST Value	SelectorSTValue	セレクタ ST 値	ST	1
1933	(0072,0070)	Selector UT Value	SelectorUTValue	セレクタ UT 値	UT	1
1934	(0072,0072)	Selector DS Value	SelectorDSValue	セレクタ DS 値	DS	1-n
1935	(0072,0074)	Selector FD Value	SelectorFDValue	セレクタ FD 値	FD	1-n
1936	(0072,0076)	Selector FL Value	SelectorFLValue	セレクタ FL 値	FL	1-n

1937	(0072,0078)	Selector UL Value	SelectorULValue	セレクタ UL 値	UL	1-n
1938	(0072,007A)	Selector US Value	SelectorUSValue	セレクタ US 値	US	1-n
1939	(0072,007C)	Selector SL Value	SelectorSLValue	セレクタ SL 値	SL	1-n
1940	(0072,007E)	Selector SS Value	SelectorSSValue	セレクタ SS 値	SS	1-n
1941	(0072,0080)	Selector Code Sequence Value	SelectorCodeSequenceValue	セレクタコードシーケンス値	SQ	1
1942	(0072,0100)	Number of Screens	NumberOfScreens	スクリーンの数	US	1
1943	(0072,0102)	Nominal Screen Definition Sequence	NominalScreenDefinitionSequence	名目上スクリーン定義シー ケンス	SQ	1
1944	(0072,0104)	Number of Vertical Pixels	NumberOfVerticalPixels	垂直画素数	US	1
1945	(0072,0106)	Number of Horizontal Pixels	NumberOfHorizontalPixels	水平画素数	US	1
1946	(0072,0108)	Display Environment Spatial Position	DisplayEnvironmentSpatialPosition	表示環境の空間位置	FD	4
1947	(0072,010A)	Screen Minimum Grayscale Bit Depth	ScreenMinimumGrayscaleBitDepth	スクリーンの最小グレースケールビット深さ	US	1
1948	(0072,010C)	Screen Minimum Color Bit Depth	ScreenMinimumColorBitDepth	スクリーンの最小色ビット深さ	US	1
1949	(0072,010E)	Application Maximum Repaint Time	ApplicationMaximumRepaintTime	適用最大再描画時間	US	1
1950	(0072,0200)	Display Sets Sequence	DisplaySetsSequence	表示装置シーケンス	SQ	1
1951	(0072,0202)	Display Set Number	DisplaySetNumber	表示装置番号	US	1
1952	(0072,0203)	Display Set Label	DisplaysetLabel	表示装置ラベル	LO	1
1953	(0072,0204)	Display Set Presentation Group	DisplaySetPresentationGroup	表示装置提示グループ	US	1
1954	(0072,0206)	Display Set Presentation Group Description	DisplaySetPresentationGroupDescription	表示装置提示グループ記述	LO	1
1955	(0072,0208)	Partial Data Display Handling	PartialDataDisplayHandling	部分データ表示操作	CS	1
1956	(0072,0210)	Synchronized Scrolling Sequence	SynchronizedScrollingSequence	同期スクロールシーケンス	SQ	1
1957	(0072,0212)	Display Set Scrolling Group	DisplaySetScrollingGroup	表示装置スクロールグルーブ	US	2-n
1958	(0072,0214)	Navigation Indicator Sequence	NavigationIndicatorSequence	ナビゲーション指標シーケンス	SQ	1
1959	(0072,0216)	Navigation Display Set	NavigationDisplaySet	ナビゲーション表示装置	US	1
1960	(0072,0218)	Reference Display Sets	ReferenceDisplaySets	参照表示装置	US	1-n
1961	(0072,0300)	Image Boxes Sequence	ImageBoxesSequence	画像ボックスシーケンス	SQ	1
1962	(0072,0302)	Image Box Number	ImageBoxNumber	画像ボックス番号	US	1
1963	(0072,0304)	Image Box Layout Type	ImageBoxLayoutType	画像ボックスレイアウトタイプ	CS	1
1964	(0072,0306)	Image Box Tile Horizontal Dimension	ImageBoxTileHorizontalDimension	画像ボックススタイル水平寸法	US	1
1965	(0072,0308)	Image Box Tile Vertical Dimension	ImageBoxTileVerticalDimension	画像ボックススタイル垂直寸法	US	1
1966	(0072,0310)	Image Box Scroll Direction	ImageBoxScrollDirection	画像ボックススクロール方向	CS	1
1967	(0072,0312)	Image Box Small Scroll Type	ImageBoxSmallScrollType	画像ボックス小スクロールタイプ	CS	1
1968	(0072,0314)	Image Box Small Scroll Amount	ImageBoxSmallScrollAmount	画像ボックス小スクロール量	US	1
1969	(0072,0316)	Image Box Large Scroll Type	ImageBoxLargeScrollType	画像ボックス大スクロールタイプ	CS	1
1970	(0072,0318)	Image Box Large Scroll Amount	ImageBoxLargeScrollAmount	画像ボックス大スクロール量	US	1
1971	(0072,0320)	Image Box Overlap Priority	ImageBoxOverlapPriority	画像ボックスオーバラップ優先度	US	1
1972	(0072,0330)	Cine Relative to Real-Time	CineRelativeToRealTime	実時間シネ比較	FD	1

1973	(0072,0400)	Filter Operations Sequence	FilterOperationsSequence	フィルタ作業シーケンス	SQ	1
1974	(0072,0402)	Filter-by Category	FilterByCategory	カテゴリによるフィルタ	CS	1
1975	(0072,0404)	Filter-by Attribute Presence	FilterByAttributePresence	属性存在によるフィルタ	CS	1
1976	(0072,0406)	Filter-by Operator	FilterByOperator	操作者によるフィルタ	CS	1
1977	(0072,0420)	Structured Display Background CIELab Value	StructuredDisplayBackgroundCIELabValue	構造化表示バックグラウンド CIELab 値	US	3
1978	(0072,0421)	Empty Image Box CIELab Value	EmptyImageBoxCIELabValue	空の画像ボックス CIELab 値	US	3
1979	(0072,0422)	Structured Display Image Box Sequence	StructuredDisplayImageBoxSequence	構造化表示画像ボックスシーケンス	SQ	1
1980	(0072,0424)	Structured Display Text Box Sequence	StructuredDisplayTextBoxSequence	構造化表示テキストボックスシーケンス	SQ	1
1981	(0072,0427)	Referenced First Frame Sequence	ReferencedFirstFrameSequence	参照第一フレームシーケンス	SQ	1
1982	(0072,0430)	Image Box Synchronization Sequence	ImageBoxSynchronizationSequence	画像ボックス同期シーケンス	SQ	1
1983	(0072,0432)	Synchronized Image Box List	SynchronizedImageBoxList	同期画像ボックスリスト	US	2-n
1984	(0072,0434)	Type of Synchronization	TypeOfSynchronization	同期のタイプ	CS	1
1985	(0072,0500)	Blending Operation Type	BlendingOperationType	操作タイプの混合	CS	1
1986	(0072,0510)	Reformatting Operation Type	ReformattingOperationType	再フォーマット操作タイプ	CS	1
1987	(0072,0512)	Reformatting Thickness	ReformattingThickness	再フォーマット厚さ	FD	1
1988	(0072,0514)	Reformatting Interval	ReformattingInterval	再フォーマット間隔	FD	1
1989	(0072,0516)	Reformatting Operation Initial View Direction	ReformattingOperationInitialViewDirection	初期表示方向の再フォーマット操作	CS	1
1990	(0072,0520)	3D Rendering Type	ThreeDRenderingType	三次元表現タイプ	CS	1-n
1991	(0072,0600)	Sorting Operations Sequence	SortingOperationsSequence	ソート作業シーケンス	SQ	1
1992	(0072,0602)	Sort-by Category	SortByCategory	カテゴリによるソート	CS	1
1993	(0072,0604)	Sorting Direction	SortingDirection	ソート方向	CS	1
1994	(0072,0700)	Display Set Patient Orientation	DisplaySetPatientOrientation	表示装置患者オリエンテーション	CS	2
1995	(0072,0702)	VOI Type	VOIType	VOI タイプ	CS	1
1996	(0072,0704)	Pseudo-Color Type	PseudoColorType	擬似カラータイプ	CS	1
1997	(0072,0706)	Show Grayscale Inverted	ShowGrayscaleInverted	反転グレースケール表示	CS	1
1998	(0072,0710)	Show Image True Size Flag	ShowImageTrueSizeFlag	画像実寸法表示フラグ	CS	1
1999	(0072,0712)	Show Graphic Annotation Flag	ShowGraphicAnnotationFlag	グラフィック注釈表示フラグ	CS	1
2000	(0072,0714)	Show Patient Demographics Flag	ShowPatientDemographicsFlag	患者統計フラグ表示	CS	1
2001	(0072,0716)	Show Acquisition Techniques Flag	ShowAcquisitionTechniquesFlag	収集技法表示フラグ	CS	1
2002	(0072,0717)	Display Set Horizontal Justification	DisplaySetHorizontalJustification	表示装置の水平位置調整	CS	1
2003	(0072,0718)	Display Set Vertical Justification	DisplaySetVerticalJustification	表示装置の垂直位置調整	CS	1

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2004	(0074,1000)	Unified Procedure Step State	UnifiedProcedureStepState	統合手続きステップ状態	CS	1	
2005	(0074,1002)	Unified Procedure Step Progress Information Sequence	UnifiedProcedureStepProgressInformationSequence	統合手続きステップ進捗情報シーケンス	SQ	1	

2006	(0074,1004)	Unified Procedure Step Progress	UnifiedProcedureStepProgress	統合手続きステップ進捗	DS	1
2007	(0074,1006)	Unified Procedure Step Progress Description	UnifiedProcedureStepProgressDescription	統合手続きステップ進捗記述	ST	1
2008	(0074,1008)	Unified Procedure Step Communications URI Sequence	UnifiedProcedureStepCommunicationsURISequence	統合手続きステップ通信 URI シーケンス	SQ	1
2009	(0074,100a)	Contact URI	ContactURI	連絡先 URI	ST	1
2010	(0074,100c)	Contact Display Name	ContactDisplayName	連絡先表示名	LO	1
2011	(0074,100e)	Unified Procedure Step Discontinuation Reason Code Sequence	UnifiedProcedureStepDiscontinuationReasonCodeSequence	統合手続きステップ中断理由コードシーケンス	SQ	1
2012	(0074,1020)	Beam Task Sequence	BeamTaskSequence	ビームタスクシーケンス	SQ	1
2013	(0074,1022)	Beam Task Type	BeamTaskType	ビームタスクタイプ	CS	1
2014	(0074,1024)	Beam Order Index	BeamOrderIndex	ビーム順序指數	IS	1
2015	(0074,1030)	Delivery Verification Image Sequence	DeliveryVerificationImageSequence	照射確認画像シーケンス	SQ	1
2016	(0074,1032)	Verification Image Timing	VerificationImageTiming	確認画像タイミング	CS	1
2017	(0074,1034)	Double Exposure Flag	DoubleExposureFlag	二重露出フラグ	CS	1
2018	(0074,1036)	Double Exposure Ordering	DoubleExposureOrdering	二重露出オーダー	CS	1
2019	(0074,1038)	Double Exposure Meterset	DoubleExposureMeterset	二重露出メータセット	DS	1
2020	(0074,103A)	Double Exposure Field Delta	DoubleExposureFieldDelta	二重露出領域デルタ	DS	4
2021	(0074,1040)	Related Reference RT Image Sequence	RelatedReferenceRTImageSequence	関連参照 RT 画像シーケンス	SQ	1
2022	(0074,1042)	General Machine Verification Sequence	GeneralMachineVerificationSequence	総合的装置検証シーケンス	SQ	1
2023	(0074,1044)	Conventional Machine Verification Sequence	ConventionalMachineVerificationSequence	在来装置検証シーケンス	SQ	1
2024	(0074,1046)	Ion Machine Verification Sequence	IonMachineVerificationSequence	イオン装置検証シーケンス	SQ	1
2025	(0074,1048)	Failed Attributes Sequence	FailedAttributesSequence	失敗属性シーケンス	SQ	1
2026	(0074,104A)	Overridden Attributes Sequence	OverriddenAttributesSequence	無効属性シーケンス	SQ	1
2027	(0074,104C)	Conventional Control Point Verification Sequence	ConventionalControlPointVerificationSequence	在来制御点検証シーケンス	SQ	1
2028	(0074,104E)	Ion Control Point Verification Sequence	IonControlPointVerificationSequence	イオン制御点検証シーケンス	SQ	1
2029	(0074,1050)	Attribute Occurrence Sequence	AttributeOccurrenceSequence	属性発生シーケンス	SQ	1
2030	(0074,1052)	Attribute Occurrence Pointer	AttributeOccurrencePointer	属性発生ポインタ	AT	1
2031	(0074,1054)	Attribute Item Selector	AttributeItemSelector	属性項目セレクタ	UL	1
2032	(0074,1056)	Attribute Occurrence Private Creator	AttributeOccurrencePrivateCreator	属性発生プライベート作成者	LO	1
2033	(0074,1200)	Scheduled Procedure Step Priority	ScheduledProcedureStepPriority	予約済み手続きステップ優先順位	CS	1
2034	(0074,1202)	Worklist Label	WorklistLabel	ワークリストラベル	LO	1
2035	(0074,1204)	Procedure Step Label	ProcedureStepLabel	手続きステップラベル	LO	1
2036	(0074,1210)	Scheduled Processing Parameters Sequence	ScheduledProcessingParametersSequence	予約済処理パラメタシーケンス	SQ	1
2037	(0074,1212)	Performed Processing Parameters Sequence	PerformedProcessingParametersSequence	実施済処理パラメタシーケンス	SQ	1

2038	(0074,1216)	Unified Procedure Step Performed Procedure Sequence	UnifiedProcedureStepPerformedProcedureSequence	統合手続きステップ実施済 手続きシーケンス	SQ	1
2039	(0074,1220)	Related Procedure Step Sequence	RelatedProcedureStepSequence	関連手続きステップシーケンス	SQ	1
2040	(0074,1222)	Procedure Step Relationship Type	ProcedureStepRelationshipType	手続きステップ関係タイプ	LO	1
2041	(0074,1230)	Deletion Lock	DeletionLock	削除ロック	LO	1
2042	(0074,1234)	Receiving AE	ReceivingAE	受信AE	AE	1
2043	(0074,1236)	Requesting AE	RequestingAE	要求AE	AE	1
2044	(0074,1238)	Reason for Cancellation	ReasonForCancellation	取消の理由	LT	1
2045	(0074,1242)	SCP Status	SCPStatus	SCP 状態	CS	1
2046	(0074,1244)	Subscription List Status	SubscriptionListStatus	予約申込者名簿状態	CS	1
2047	(0074,1246)	Unified Procedure Step List Status	UnifiedProcedureStepListStatus	統合手続きステップリスト状態	CS	1

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2048	(0088,0130)	Storage Media File-set ID	StorageMediaFileSetID	保存媒体ファイル集合 ID	SH	1	
2049	(0088,0140)	Storage Media File-set UID	StorageMediaFileSetUID	保存媒体ファイル集合 UID	UI	1	
2050	(0088,0200)	Icon Image Sequence	IconImageSequence	アイコン画像シーケンス	SQ	1	
2051	(0088,0904)	Topic Title	TopicTitle	トピック名称	LO	1	RET
2052	(0088,0906)	Topic Subject	TopicSubject	トピック主題	ST	1	RET
2053	(0088,0910)	Topic Author	TopicAuthor	トピック著者	LO	1	RET
2054	(0088,0912)	Topic Keywords	TopicKeywords	トピックキーワード	LO	1-32	RET

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2055	(0100,0410)	SOP Instance Status	SOPInstanceStatus	SOP インスタンス状態	CS	1	
2056	(0100,0420)	SOP Authorization Date Time	SOPAuthorizationDateTime	SOP 許可日時	DT	1	
2057	(0100,0424)	SOP Authorization Comment	SOPAuthorizationComment	SOP 許可コメント	LT	1	
2058	(0100,0426)	Authorization Equipment Certification Number	AuthorizationEquipmentCertificationNumber	許可装置証明番号	LO	1	

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2059	(0400,0005)	MAC ID Number	MACIDNumber	MACID 番号	US	1	
2060	(0400,0010)	MAC Calculation Transfer Syntax UID	MACCalculationTransferSyntaxUID	MAC 計算転送構文 UID	UI	1	
2061	(0400,0015)	MAC Algorithm	MACAlgorithm	MAC アルゴリズム	CS	1	
2062	(0400,0020)	Data Elements Signed	DataElementsSigned	署名されたデータ要素	AT	1-n	
2063	(0400,0100)	Digital Signature UID	DigitalSignatureUID	デジタル署名 UID	UI	1	
2064	(0400,0105)	Digital Signature Date Time	DigitalSignatureDateTime	デジタル署名日時	DT	1	
2065	(0400,0110)	Certificate Type	CertificateType	証明書タイプ	CS	1	
2066	(0400,0115)	Certificate of Signer	CertificateOfSigner	署名者の証明書	OB	1	
2067	(0400,0120)	Signature	Signature	署名	OB	1	
2068	(0400,0305)	Certified Timestamp Type	CertifiedTimestampType	証明されたタイムスタンプタイプ	CS	1	
2069	(0400,0310)	Certified Timestamp	CertifiedTimestamp	証明されたタイムスタンプ	OB	1	
2070	(0400,0401)	Digital Signature Purpose Code Sequence	DigitalSignaturePurposeCodeSequence	デジタル署名目的コードシーケンス	SQ	1	
2071	(0400,0402)	Referenced Digital Signature Sequence	ReferencedDigitalSignatureSequence	参照デジタル署名シーケンス	SQ	1	
2072	(0400,0403)	Referenced SOP Instance MAC Sequence	ReferencedSOPInstanceMACSequence	参照 SOP インスタンス MAC シーケンス	SQ	1	
2073	(0400,0404)	MAC	MAC	MAC	OB	1	

2074	(0400,0500)	Encrypted Attributes Sequence	EncryptedAttributesSequence	暗号化属性シーケンス	SQ	1
2075	(0400,0510)	Encrypted Content Transfer Syntax UID	EncryptedContentTransferSyntaxUID	暗号化内容転送構文 UID	UI	1
2076	(0400,0520)	Encrypted Content	EncryptedContent	暗号化内容	OB	1
2077	(0400,0550)	Modified Attributes Sequence	ModifiedAttributesSequence	修正済属性シーケンス	SQ	1
2078	(0400,0561)	Original Attributes Sequence	OriginalAttributesSequence	オリジナル属性シーケンス	SQ	1
2079	(0400,0562)	Attribute Modification Date Time	AttributeModificationDateTime	属性修正日時	DT	1
2080	(0400,0563)	Modifying System	ModifyingSystem	修正システム	LO	1
2081	(0400,0564)	Source of Previous Values	SourceOfPreviousValues	先行値のソース	LO	1
2082	(0400,0565)	Reason for the Attribute Modification	ReasonForTheAttributeModification	属性修正の理由	CS	1

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2083	(1000,xxx0)	Escape Triplet	EscapeTriplet	エスケープ三つ組	US	3	RET
2084	(1000,xxx1)	Run Length Triplet	RunLengthTriplet	ランスル一三つ組	US	3	RET
2085	(1000,xxx2)	Huffman Table Size	HuffmanTableSize	Huffmanテーブルサイズ	US	1	RET
2086	(1000,xxx3)	Huffman Table Triplet	HuffmanTableTriplet	Huffmanテーブル三つ組	US	3	RET
2087	(1000,xxx4)	Shift Table Size	ShiftTableSize	変更テーブルサイズ	US	1	RET
2088	(1000,xxx5)	Shift Table Triplet	ShiftTableTriplet	変更テーブル三つ組	US	3	RET

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2089	(1010,xxxx)	Zonal Map	ZonalMap	ゾーンマップ	US	1-n	RET

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2090	(2000,0010)	Number of Copies	NumberOfCopies	コピーの数	IS	1	
2091	(2000,001E)	Printer Configuration Sequence	PrinterConfigurationSequence	プリンタ構成シーケンス	SQ	1	
2092	(2000,0020)	Print Priority	PrintPriority	プリント優先度	CS	1	
2093	(2000,0030)	Medium Type	MediumType	媒体タイプ	CS	1	
2094	(2000,0040)	Film Destination	FilmDestination	フィルム出力先	CS	1	
2095	(2000,0050)	Film Session Label	FilmSessionLabel	フィルムセッションラベル	LO	1	
2096	(2000,0060)	Memory Allocation	MemoryAllocation	メモリ割当	IS	1	
2097	(2000,0061)	Maximum Memory Allocation	MaximumMemoryAllocation	最大メモリ割当	IS	1	
2098	(2000,0062)	Color Image Printing Flag	ColorImagePrintingFlag	カラー画像印刷フラグ	CS	1	RET
2099	(2000,0063)	Collation Flag	CollationFlag	丁合フラグ	CS	1	RET
2100	(2000,0065)	Annotation Flag	AnnotationFlag	注釈フラグ	CS	1	RET
2101	(2000,0067)	Image Overlay Flag	ImageOverlayFlag	画像オーバレイフラグ	CS	1	RET
2102	(2000,0069)	Presentation LUT Flag	PresentationLUTFlag	提示 LUTフラグ	CS	1	RET
2103	(2000,006A)	Image Box Presentation LUT Flag	ImageBoxPresentationLUTFlag	画像ボックス提示 LUTフラグ	CS	1	RET
2104	(2000,00A0)	Memory Bit Depth	MemoryBitDepth	メモリビット深さ	US	1	
2105	(2000,00A1)	Printing Bit Depth	PrintingBitDepth	プリントビット深さ	US	1	
2106	(2000,00A2)	Media Installed Sequence	MediaInstalledSequence	組込媒体シーケンス	SQ	1	
2107	(2000,00A4)	Other Media Available Sequence	OtherMediaAvailableSequence	他の利用可能な媒体シーケンス	SQ	1	
2108	(2000,00A8)	Supported Image Display Formats Sequence	SupportedImageDisplayFormatsSequence	サポートする画像表示フォーマットシーケンス	SQ	1	
2109	(2000,0500)	Referenced Film Box Sequence	ReferencedFilmBoxSequence	参照フィルムボックスシーケンス	SQ	1	
2110	(2000,0510)	Referenced Stored Print Sequence	ReferencedStoredPrintSequence	参照保存プリントシーケンス	SQ	1	RET

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2111	(2010,0010)	Image Display Format	ImageDisplayFormat	画像表示フォーマット	ST	1	
2112	(2010,0030)	Annotation Display Format ID	AnnotationDisplayFormatID	注釈表示フォーマット ID	CS	1	
2113	(2010,0040)	Film Orientation	FilmOrientation	フィルム方向	CS	1	
2114	(2010,0050)	Film Size ID	FilmSizeID	フィルムサイズ ID	CS	1	
2115	(2010,0052)	Printer Resolution ID	PrinterResolutionID	プリンタ解像度 ID	CS	1	
2116	(2010,0054)	Default Printer Resolution ID	DefaultPrinterResolutionID	デフォルトプリンタ解像度 ID	CS	1	
2117	(2010,0060)	Magnification Type	MagnificationType	拡大タイプ	CS	1	
2118	(2010,0080)	Smoothing Type	SmoothingType	平滑タイプ	CS	1	
2119	(2010,00A6)	Default Magnification Type	DefaultMagnificationType	デフォルト拡大タイプ	CS	1	
2120	(2010,00A7)	Other Magnification Types Available	OtherMagnificationTypesAvailable	他の利用可能な拡大タイプ	CS	1-n	
2121	(2010,00A8)	Default Smoothing Type	DefaultSmoothingType	デフォルト平滑タイプ	CS	1	
2122	(2010,00A9)	Other Smoothing Types Available	OtherSmoothingTypesAvailable	他の利用可能な平滑タイプ	CS	1-n	
2123	(2010,0100)	Border Density	BorderDensity	縁取り濃度	CS	1	
2124	(2010,0110)	Empty Image Density	EmptyImageDensity	空画像濃度	CS	1	
2125	(2010,0120)	Min Density	MinDensity	最低濃度	US	1	
2126	(2010,0130)	Max Density	MaxDensity	最高濃度	US	1	
2127	(2010,0140)	Trim	Trim	ふち飾り	CS	1	
2128	(2010,0150)	Configuration Information	ConfigurationInformation	構成情報	ST	1	
2129	(2010,0152)	Configuration Information Description	ConfigurationInformationDescription	構成情報記述	LT	1	
2130	(2010,0154)	Maximum Collated Films	MaximumCollatedFilms	最大丁合フィルム	IS	1	
2131	(2010,015E)	Illumination	Illumination	照明	US	1	
2132	(2010,0160)	Reflected Ambient Light	ReflectedAmbientLight	反射周囲光	US	1	
2133	(2010,0376)	Printer Pixel Spacing	PrinterPixelSpacing	プリンタ画素間隔	DS	2	
2134	(2010,0500)	Referenced Film Session Sequence	ReferencedFilmSessionSequence	参照フィルムセッションシー ケンス	SQ	1	
2135	(2010,0510)	Referenced Image Box Sequence	ReferencedImageBoxSequence	参照画像ボックスシーケンス	SQ	1	
2136	(2010,0520)	Referenced Basic Annotation Box Sequence	ReferencedBasicAnnotationBoxSequence	参照基本注釈ボックスシーケンス	SQ	1	

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2137	(2020,0010)	Image Box Position	ImageBoxPosition	画像ボックス位置	US	1	
2138	(2020,0020)	Polarity	Polarity	極性	CS	1	
2139	(2020,0030)	Requested Image Size	RequestedImageSize	依頼画像寸法	DS	1	
2140	(2020,0040)	Requested Decimate/Crop Behavior	RequestedDecimateCropBehavior	依頼縮小／刈り込み挙動	CS	1	
2141	(2020,0050)	Requested Resolution ID	RequestedResolutionID	依頼解像度 ID	CS	1	
2142	(2020,00A0)	Requested Image Size Flag	RequestedImageSizeFlag	依頼画像サイズフラグ	CS	1	
2143	(2020,00A2)	Decimate/Crop Result	DecimateCropResult	縮小／刈り込み結果	CS	1	
2144	(2020,0110)	Basic Grayscale Image Sequence	BasicGrayscaleImageSequence	基本グレースケール画像シ ーケンス	SQ	1	
2145	(2020,0111)	Basic Color Image Sequence	BasicColorImageSequence	基本カラー画像シーケンス	SQ	1	
2146	(2020,0130)	Referenced Image Overlay Box Sequence	ReferencedImageOverlayBoxSequence	参照画像オーバレイボックスシ ーケンス	SQ	1	RET
2147	(2020,0140)	Referenced VOI LUT Box Sequence	ReferencedVOILUTBoxSequence	参照 VOI LUT ボックスシ ーケンス	SQ	1	RET

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
---	-----	------	---------	----	----	----	--

2148 (2030,0010)	Annotation Position	AnnotationPosition	注釈位置	US	1
2149 (2030,0020)	Text String	TextString	テキスト列	LO	1

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2150 (2040,0010)	Referenced Overlay Plane Sequence	ReferencedOverlayPlaneSequence	参照オーバレイ面シーケンス	SQ	1		RET
2151 (2040,0011)	Referenced Overlay Plane Groups	ReferencedOverlayPlaneGroups	参照オーバレイ面グループ	US	1-99		RET
2152 (2040,0020)	Overlay Pixel Data Sequence	OverlayPixelDataSequence	オーバレイ画素データシーケンス	SQ	1		RET
2153 (2040,0060)	Overlay Magnification Type	OverlayMagnificationType	オーバレイ拡大タイプ	CS	1		RET
2154 (2040,0070)	Overlay Smoothing Type	OverlaySmoothingType	オーバレイ平滑タイプ	CS	1		RET
2155 (2040,0072)	Overlay or Image Magnification	OverlayOrImageMagnification	オーバレイまたは画像拡大	CS	1		RET
2156 (2040,0074)	Magnify to Number of Columns	MagnifyToNumberOfColumns	拡大後の列の数	US	1		RET
2157 (2040,0080)	Overlay Foreground Density	OverlayForegroundDensity	オーバレイ前面濃度	CS	1		RET
2158 (2040,0082)	Overlay Background Density	OverlayBackgroundDensity	オーバレイ背景濃度	CS	1		RET
2159 (2040,0090)	Overlay Mode	OverlayMode	オーバレイモード	CS	1		RET
2160 (2040,0100)	Threshold Density	ThresholdDensity	閾値濃度	CS	1		RET
2161 (2040,0500)	Referenced Image Box Sequence (Retired)	ReferencedImageBoxSequenceRetired	参照画像ボックスシーケンス(退役)	SQ	1		RET

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2162 (2050,0010)	Presentation LUT Sequence	PresentationLUTSequence	提示LUTシーケンス	SQ	1		
2163 (2050,0020)	Presentation LUT Shape	PresentationLUTShape	提示LUT形状	CS	1		
2164 (2050,0500)	Referenced Presentation LUT Sequence	ReferencedPresentationLUTSequence	参照提示LUTシーケンス	SQ	1		

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2165 (2100,0010)	Print Job ID	PrintJobID	プリントジョブID	SH	1		RET
2166 (2100,0020)	Execution Status	ExecutionStatus	実行状態	CS	1		
2167 (2100,0030)	Execution Status Info	ExecutionStatusInfo	実行状態情報	CS	1		
2168 (2100,0040)	Creation Date	CreationDate	作成日付	DA	1		
2169 (2100,0050)	Creation Time	CreationTime	作成時刻	TM	1		
2170 (2100,0070)	Originator	Originator	発行元	AE	1		
2171 (2100,0140)	Destination AE	DestinationAE	出力先AE	AE	1		RET
2172 (2100,0160)	Owner ID	OwnerId	所有者ID	SH	1		
2173 (2100,0170)	Number of Films	NumberOfFilms	フィルムの数	IS	1		
2174 (2100,0500)	Referenced Print Job Sequence (Pull Stored Print)	ReferencedPrintJobSequencePullStoredPrint	参照プリントジョブシーケンス(プリストアドプリント)	SQ	1		RET

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2175 (2110,0010)	Printer Status	PrinterStatus	プリンタ状態	CS	1		
2176 (2110,0020)	Printer Status Info	PrinterStatusInfo	プリンタ状態情報	CS	1		
2177 (2110,0030)	Printer Name	PrinterName	プリンタ名	LO	1		
2178 (2110,0099)	Print Queue ID	PrintQueueID	プリントキューID	SH	1		RET

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2179 (2120,0010)	Queue Status	QueueStatus	キュー状態	CS	1		RET
2180 (2120,0050)	Print Job Description Sequence	PrintJobDescriptionSequence	プリントジョブ記述シーケンス	SQ	1		RET

2181 (2120,0070)	Referenced Print Job Sequence	ReferencedPrintJobSequence	参照プリントジョブシーケンス	SQ	1	RET
------------------	-------------------------------	----------------------------	----------------	----	---	-----

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2182 (2130,0010)	Print Management Capabilities Sequence	PrintManagementCapabilitiesSequence	プリント管理能力シーケンス	SQ	1	RET	
2183 (2130,0015)	Printer Characteristics Sequence	PrinterCharacteristicsSequence	プリンタ特性シーケンス	SQ	1	RET	
2184 (2130,0030)	Film Box Content Sequence	FilmBoxContentSequence	フィルムボックス内容シーケンス	SQ	1	RET	
2185 (2130,0040)	Image Box Content Sequence	ImageBoxContentSequence	画像ボックス内容シーケンス	SQ	1	RET	
2186 (2130,0050)	Annotation Content Sequence	AnnotationContentSequence	注釈内容シーケンス	SQ	1	RET	
2187 (2130,0060)	Image Overlay Box Content Sequence	ImageOverlayBoxContentSequence	画像オーバレイボックス内容シーケンス	SQ	1	RET	
2188 (2130,0080)	Presentation LUT Content Sequence	PresentationLUTContentSequence	提示LUT内容シーケンス	SQ	1	RET	
2189 (2130,00A0)	Proposed Study Sequence	ProposedStudySequence	提案済検査シーケンス	SQ	1	RET	
2190 (2130,00C0)	Original Image Sequence	OriginalImageSequence	オリジナル画像シーケンス	SQ	1	RET	

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2191 (2200,0001)	Label Using Information Extracted From Instances	LabelUsingInformationExtractedFromInstances	インスタンス抽出情報使用ラベル	CS	1		
2192 (2200,0002)	Label Text	LabelText	ラベルテキスト	UT	1		
2193 (2200,0003)	Label Style Selection	LabelStyleSelection	ラベルスタイル選択	CS	1		
2194 (2200,0004)	Media Disposition	MediaDisposition	媒体割付	LT	1		
2195 (2200,0005)	Barcode Value	BarcodeValue	バーコード値	LT	1		
2196 (2200,0006)	Barcode Symbology	BarcodeSymbology	バーコード記号使用	CS	1		
2197 (2200,0007)	Allow Media Splitting	AllowMediaSplitting	媒体分割許可	CS	1		
2198 (2200,0008)	Include Non-DICOM Objects	IncludeNonDICOMObjects	非 DICOM オブジェクトを含む	CS	1		
2199 (2200,0009)	Include Display Application	IncludeDisplayApplication	表示アプリケーションを含む	CS	1		
2200 (2200,000A)	Preserve Composite Instances After Media Creation	PreserveCompositeInstancesAfterMediaCreation	媒体作成後の複合インスタンス保持	CS	1		
2201 (2200,000B)	Total Number of Pieces of Media Created	TotalNumberOfPiecesOfMediaCreated	作成した媒体の総数	US	1		
2202 (2200,000C)	Requested Media Application Profile	RequestedMediaApplicationProfile	要求した媒体応用プロファイル	LO	1		
2203 (2200,000D)	Referenced Storage Media Sequence	ReferencedStorageMediaSequence	参照保存メディアシーケンス	SQ	1		
2204 (2200,000E)	Failure Attributes	FailureAttributes	失敗属性	AT	1-n		
2205 (2200,000F)	Allow Lossy Compression	AllowLossyCompression	非可逆圧縮を許可	CS	1		
2206 (2200,0020)	Request Priority	RequestPriority	依頼優先順位	CS	1		

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2207 (3002,0002)	RT Image Label	RTImageLabel	RT 画像ラベル	SH	1		
2208 (3002,0003)	RT Image Name	RTImageName	RT 画像名	LO	1		
2209 (3002,0004)	RT Image Description	RTImageDescription	RT 画像記述	ST	1		
2210 (3002,000A)	Reported Values Origin	ReportedValuesOrigin	報告値起源	CS	1		
2211 (3002,000C)	RT Image Plane	RTImagePlane	RT 画像面	CS	1		
2212 (3002,000D)	X-Ray Image Receptor Translation	XRayImageReceptorTranslation	X線画像受像器並進	DS	3		
2213 (3002,000E)	X-Ray Image Receptor Angle	XRayImageReceptorAngle	X線画像受像器角度	DS	1		

2214	(3002,0010)	RT Image Orientation	RTImageOrientation	RT 画像方向	DS	6
2215	(3002,0011)	Image Plane Pixel Spacing	ImagePlanePixelSpacing	画像面画素間隔	DS	2
2216	(3002,0012)	RT Image Position	RTImagePosition	RT 画像位置	DS	2
2217	(3002,0020)	Radiation Machine Name	RadiationMachineName	放射線装置名	SH	1
2218	(3002,0022)	Radiation Machine SAD	RadiationMachineSAD	放射線装置 SAD	DS	1
2219	(3002,0024)	Radiation Machine SSD	RadiationMachineSSD	放射線装置 SSD	DS	1
2220	(3002,0026)	RT Image SID	RTImageSID	RT 画像 SID	DS	1
2221	(3002,0028)	Source to Reference Object Distance	SourceToReferenceObjectDistance	線源基準オブジェクト間距離	DS	1
2222	(3002,0029)	Fraction Number	FractionNumber	分割番号	IS	1
2223	(3002,0030)	Exposure Sequence	ExposureSequence	曝射シーケンス	SQ	1
2224	(3002,0032)	Meterset Exposure	MetersetExposure	メーターセット曝射	DS	1
2225	(3002,0034)	Diaphragm Position	DiaphragmPosition	絞り位置	DS	4
2226	(3002,0040)	Fluence Map Sequence	FluenceMapSequence	フルエンスマップシーケンス	SQ	1
2227	(3002,0041)	Fluence Data Source	FluenceDataSource	フルエンスデータソース	CS	1
2228	(3002,0042)	Fluence Data Scale	FluenceDataScale	フルエンスデータスケール	DS	1
2229	(3002,0050)	Primary Fluence Mode Sequence	PrimaryFluenceModeSequence	主要フルエンスマードシーケンス	SQ	1
2230	(3002,0051)	Fluence Mode	FluenceMode	フルエンスマード	CS	1
2231	(3002,0052)	Fluence Mode ID	FluenceModelID	フルエンスマード ID	SH	1

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM
2232	(3004,0001)	DVH Type	DVHType	DVH タイプ	CS	1
2233	(3004,0002)	Dose Units	DoseUnits	線量単位	CS	1
2234	(3004,0004)	Dose Type	DoseType	線量タイプ	CS	1
2235	(3004,0006)	Dose Comment	DoseComment	線量コメント	LO	1
2236	(3004,0008)	Normalization Point	NormalizationPoint	正規化点	DS	3
2237	(3004,000A)	Dose Summation Type	DoseSummationType	線量加算タイプ	CS	1
2238	(3004,000C)	Grid Frame Offset Vector	GridFrameOffsetVector	格子フレームオフセットベクトル	DS	2-n
2239	(3004,000E)	Dose Grid Scaling	DoseGridScaling	線量格子スケーリング	DS	1
2240	(3004,0010)	RT Dose ROI Sequence	RTDoseROISequence	RT 線量 ROI シーケンス	SQ	1
2241	(3004,0012)	Dose Value	DoseValue	線量値	DS	1
2242	(3004,0014)	Tissue Heterogeneity Correction	TissueHeterogeneityCorrection	組織不均質補正	CS	1-3
2243	(3004,0040)	DVH Normalization Point	DVHNormalizationPoint	DVH 正規化点	DS	3
2244	(3004,0042)	DVH Normalization Dose Value	DVHNormalizationDoseValue	DVH 正規化線量値	DS	1
2245	(3004,0050)	DVH Sequence	DVHSequence	DVH シーケンス	SQ	1
2246	(3004,0052)	DVH Dose Scaling	DVHDoseScaling	DVH 線量スケーリング	DS	1
2247	(3004,0054)	DVH Volume Units	DVHVolumeUnits	DVH 体積単位	CS	1
2248	(3004,0056)	DVH Number of Bins	DVHNumberOfBins	DVH 区切りの数	IS	1
2249	(3004,0058)	DVH Data	DVHData	DVH データ	DS	2-2n
2250	(3004,0060)	DVH Referenced ROI Sequence	DVHReferencedROISequence	DVH 参照 ROI シーケンス	SQ	1
2251	(3004,0062)	DVH ROI Contribution Type	DVHROIContributionType	DVH ROI 寄与タイプ	CS	1
2252	(3004,0070)	DVH Minimum Dose	DVHMinimumDose	DVH 最小線量	DS	1
2253	(3004,0072)	DVH Maximum Dose	DVHMaximumDose	DVH 最大線量	DS	1
2254	(3004,0074)	DVH Mean Dose	DVHMeanDose	DVH 平均線量	DS	1

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM
2255	(3006,0002)	Structure Set Label	StructuresetLabel	構造集合ラベル	SH	1
2256	(3006,0004)	Structure Set Name	StructureSetName	構造集合名	LO	1
2257	(3006,0006)	Structure Set Description	StructureSetDescription	構造集合記述	ST	1
2258	(3006,0008)	Structure Set Date	StructureSetDate	構造集合日付	DA	1
2259	(3006,0009)	Structure Set Time	StructureSetTime	構造集合時刻	TM	1

2260	(3006,0010)	Referenced Frame of Reference Sequence	ReferencedFrameOfReferenceSequence	参照基準座標系シーケンス	SQ	1
2261	(3006,0012)	RT Referenced Study Sequence	RTReferencedStudySequence	RT 参照検査シーケンス	SQ	1
2262	(3006,0014)	RT Referenced Series Sequence	RTReferencedSeriesSequence	RT 参照シリーズシーケンス	SQ	1
2263	(3006,0016)	Contour Image Sequence	ContourImageSequence	輪郭画像シーケンス	SQ	1
2264	(3006,0020)	Structure Set ROI Sequence	StructureSetROISequence	構造集合 ROI シーケンス	SQ	1
2265	(3006,0022)	ROI Number	ROINumber	ROI 番号	IS	1
2266	(3006,0024)	Referenced Frame of Reference UID	ReferencedFrameOfReferenceUID	参照基準座標系 UID	UI	1
2267	(3006,0026)	ROI Name	ROIName	ROI 名	LO	1
2268	(3006,0028)	ROI Description	ROIDescription	ROI 記述	ST	1
2269	(3006,002A)	ROI Display Color	ROIDisplayColor	ROI 表示色	IS	3
2270	(3006,002C)	ROI Volume	ROIVolume	ROI 体積	DS	1
2271	(3006,0030)	RT Related ROI Sequence	RTRelatedROISequence	RT 関係 ROI シーケンス	SQ	1
2272	(3006,0033)	RT ROI Relationship	RTROIRelationship	RT ROI 関係	CS	1
2273	(3006,0036)	ROI Generation Algorithm	ROIGenerationAlgorithm	ROI 生成アルゴリズム	CS	1
2274	(3006,0038)	ROI Generation Description	ROIGenerationDescription	ROI 生成記述	LO	1
2275	(3006,0039)	ROI Contour Sequence	ROIContourSequence	ROI 輪郭シーケンス	SQ	1
2276	(3006,0040)	Contour Sequence	ContourSequence	輪郭シーケンス	SQ	1
2277	(3006,0042)	Contour Geometric Type	ContourGeometricType	輪郭幾何学タイプ	CS	1
2278	(3006,0044)	Contour Slab Thickness	ContourSlabThickness	輪郭厚板厚さ	DS	1
2279	(3006,0045)	Contour Offset Vector	ContourOffsetVector	輪郭オフセットベクトル	DS	3
2280	(3006,0046)	Number of Contour Points	NumberOfContourPoints	輪郭点の数	IS	1
2281	(3006,0048)	Contour Number	ContourNumber	輪郭番号	IS	1
2282	(3006,0049)	Attached Contours	AttachedContours	添付輪郭	IS	1-n
2283	(3006,0050)	Contour Data	ContourData	輪郭データ	DS	3-3n
2284	(3006,0080)	RT ROI Observations Sequence	RTROIObservationsSequence	RT ROI 観察シーケンス	SQ	1
2285	(3006,0082)	Observation Number	ObservationNumber	観察番号	IS	1
2286	(3006,0084)	Referenced ROI Number	ReferencedROINumber	参照 ROI 番号	IS	1
2287	(3006,0085)	ROI Observation Label	ROIObservationLabel	ROI 観察ラベル	SH	1
2288	(3006,0086)	RT ROI Identification Code Sequence	RTROIIdentificationCodeSequence	RT ROI 識別コードシーケンス	SQ	1
2289	(3006,0088)	ROI Observation Description	ROIObservationDescription	ROI 観察記述	ST	1
2290	(3006,00A0)	Related RT ROI Observations Sequence	RelatedRTROIObservationsSequence	関係 RT ROI 観察シーケンス	SQ	1
2291	(3006,00A4)	RT ROI Interpreted Type	RTROIInterpretedType	RT ROI 解釈タイプ	CS	1
2292	(3006,00A6)	ROI Interpreter	ROIInterpreter	ROI 解釈者	PN	1
2293	(3006,00B0)	ROI Physical Properties Sequence	ROIPhysicalPropertiesSequence	ROI 物理的性質シーケンス	SQ	1
2294	(3006,00B2)	ROI Physical Property	ROIPhysicalProperty	ROI 物理的性質	CS	1
2295	(3006,00B4)	ROI Physical Property Value	ROIPhysicalPropertyValue	ROI 物理的性質値	DS	1
2296	(3006,00B6)	ROI Elemental Composition Sequence	ROIElementalCompositionSequence	ROI 要素組成シーケンス	SQ	1
2297	(3006,00B7)	ROI Elemental Composition Atomic Number	ROIElementalCompositionAtomicNumber	ROI 要素組成原子番号	US	1
2298	(3006,00B8)	ROI Elemental Composition Atomic Mass Fraction	ROIElementalCompositionAtomicMassFraction	ROI 要素組成原子質量分率	FL	1

2299	(3006,00C0)	Frame of Reference Relationship Sequence	FrameOfReferenceRelations hipSequence	基準座標系関係シーケンス	SQ	1
2300	(3006,00C2)	Related Frame of Reference UID	RelatedFrameOfReferenceU ID	関係基準座標系 UID	UI	1
2301	(3006,00C4)	Frame of Reference Transformation Type	FrameOfReferenceTransfor mationType	基準座標系変換タイプ	CS	1
2302	(3006,00C6)	Frame of Reference Transformation Matrix	FrameOfReferenceTransfor mationMatrix	基準座標系変換マトリックス	DS	16
2303	(3006,00C8)	Frame of Reference Transformation Comment	FrameOfReferenceTransfor mationComment	基準座標系変換変換コメント	LO	1

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM
2304	(3008,0010)	Measured Dose Reference Sequence	MeasuredDoseReferenceSeq uence	測定線量基準シーケンス	SQ	1
2305	(3008,0012)	Measured Dose Description	MeasuredDoseDescription	測定線量記述	ST	1
2306	(3008,0014)	Measured Dose Type	MeasuredDoseType	測定線量タイプ	CS	1
2307	(3008,0016)	Measured Dose Value	MeasuredDoseValue	測定線量値	DS	1
2308	(3008,0020)	Treatment Session Beam Sequence	TreatmentSessionBeamSequ ence	治療セッションビームシーケンス	SQ	1
2309	(3008,0021)	Treatment Session Ion Beam Sequence	TreatmentSessionIonBeamS equence	治療セッションイオンビームシーケンス	SQ	1
2310	(3008,0022)	Current Fraction Number	CurrentFractionNumber	現在の分割番号	IS	1
2311	(3008,0024)	Treatment Control Point Date	TreatmentControlPointDate	治療制御点日付	DA	1
2312	(3008,0025)	Treatment Control Point Time	TreatmentControlPointTime	治療制御点時刻	TM	1
2313	(3008,002A)	Treatment Termination Status	TreatmentTerminationStatu s	治療終了状態	CS	1
2314	(3008,002B)	Treatment Termination Code	TreatmentTerminationCode	治療終了コード	SH	1
2315	(3008,002C)	Treatment Verification Status	TreatmentVerificationStatus	治療照合状態	CS	1
2316	(3008,0030)	Referenced Treatment Record Sequence	ReferencedTreatmentRecor dSequence	参照治療記録シーケンス	SQ	1
2317	(3008,0032)	Specified Primary Meterset	SpecifiedPrimaryMeterset	指定一次メーターセット	DS	1
2318	(3008,0033)	Specified Secondary Meterset	SpecifiedSecondaryMeterset	指定二次メーターセット	DS	1
2319	(3008,0036)	Delivered Primary Meterset	DeliveredPrimaryMeterset	放射済一次メーターセット	DS	1
2320	(3008,0037)	Delivered Secondary Meterset	DeliveredSecondaryMeterset	放射済二次メーターセット	DS	1
2321	(3008,003A)	Specified Treatment Time	SpecifiedTreatmentTime	指定治療時間	DS	1
2322	(3008,003B)	Delivered Treatment Time	DeliveredTreatmentTime	放射済治療時間	DS	1
2323	(3008,0040)	Control Point Delivery Sequence	ControlPointDeliverySequen ce	制御点放射シーケンス	SQ	1
2324	(3008,0041)	Ion Control Point Delivery Sequence	IonControlPointDeliverySeq uence	イオン制御点放射シーケンス	SQ	1
2325	(3008,0042)	Specified Meterset	SpecifiedMeterset	指定メーターセット	DS	1
2326	(3008,0044)	Delivered Meterset	DeliveredMeterset	放射済メーターセット	DS	1
2327	(3008,0045)	Meterset Rate Set	MetersetRateSet	メーターセット率設定	FL	1
2328	(3008,0046)	Meterset Rate Delivered	MetersetRateDelivered	放射済メーターセット率	FL	1
2329	(3008,0047)	Scan Spot Metersets Delivered	ScanSpotMetersetsDelivere d	放射済走査スポットメータセット	FL	1-n
2330	(3008,0048)	Dose Rate Delivered	DoseRateDelivered	放射した線量率	DS	1

2331	(3008,0050)	Treatment Summary Calculated Dose Reference Sequence	TreatmentSummaryCalculatedDoseReferenceSequence	治療要約計算線量基準シーケンス	SQ	1
2332	(3008,0052)	Cumulative Dose to Dose Reference	CumulativeDoseToDoseReference	線量基準への蓄積線量	DS	1
2333	(3008,0054)	First Treatment Date	FirstTreatmentDate	最初の治療日付	DA	1
2334	(3008,0056)	Most Recent Treatment Date	MostRecentTreatmentDate	最近の治療日付	DA	1
2335	(3008,005A)	Number of Fractions Delivered	NumberOfFractionsDelivered	放射された分割の数	IS	1
2336	(3008,0060)	Override Sequence	OverrideSequence	無効シーケンス	SQ	1
2337	(3008,0061)	Parameter Sequence Pointer	ParameterSequencePointer	パラメタシーケンスポインタ	AT	1
2338	(3008,0062)	Override Parameter Pointer	OverrideParameterPointer	無効パラメタポインタ	AT	1
2339	(3008,0063)	Parameter Item Index	ParameterItemIndex	パラメタ項目インデックス	IS	1
2340	(3008,0064)	Measured Dose Reference Number	MeasuredDoseReferenceNumber	測定線量基準番号	IS	1
2341	(3008,0065)	Parameter Pointer	ParameterPointer	パラメタポインタ	AT	1
2342	(3008,0066)	Override Reason	OverrideReason	無効理由	ST	1
2343	(3008,0068)	Corrected Parameter Sequence	CorrectedParameterSequence	補正パラメタシーケンス	SQ	1
2344	(3008,006A)	Correction Value	CorrectionValue	補正值	FL	1
2345	(3008,0070)	Calculated Dose Reference Sequence	CalculatedDoseReferenceSequence	計算線量基準シーケンス	SQ	1
2346	(3008,0072)	Calculated Dose Reference Number	CalculatedDoseReferenceNumber	計算線量基準番号	IS	1
2347	(3008,0074)	Calculated Dose Reference Description	CalculatedDoseReferenceDescription	計算線量基準記述	ST	1
2348	(3008,0076)	Calculated Dose Reference Dose Value	CalculatedDoseReferenceDoseValue	計算線量基準線量値	DS	1
2349	(3008,0078)	Start Meterset	StartMeterset	開始メーターセット	DS	1
2350	(3008,007A)	End Meterset	EndMeterset	終了メーターセット	DS	1
2351	(3008,0080)	Referenced Measured Dose Reference Sequence	ReferencedMeasuredDoseReferenceSequence	参照測定線量基準シーケンス	SQ	1
2352	(3008,0082)	Referenced Measured Dose Reference Number	ReferencedMeasuredDoseReferenceNumber	参照測定線量基準番号	IS	1
2353	(3008,0090)	Referenced Calculated Dose Reference Sequence	ReferencedCalculatedDoseReferenceSequence	参照計算線量基準シーケンス	SQ	1
2354	(3008,0092)	Referenced Calculated Dose Reference Number	ReferencedCalculatedDoseReferenceNumber	参照計算線量基準番号	IS	1
2355	(3008,00A0)	Beam Limiting Device Leaf Pairs Sequence	BeamLimitingDeviceLeafPairsSequence	ビーム限定装置リーフ対シーケンス	SQ	1
2356	(3008,00B0)	Recorded Wedge Sequence	RecordedWedgeSequence	記録ウェッジシーケンス	SQ	1
2357	(3008,00C0)	Recorded Compensator Sequence	RecordedCompensatorSequence	記録補償フィルタシーケンス	SQ	1
2358	(3008,00D0)	Recorded Block Sequence	RecordedBlockSequence	記録ブロックシーケンス	SQ	1
2359	(3008,00E0)	Treatment Summary Measured Dose Reference Sequence	TreatmentSummaryMeasuredDoseReferenceSequence	治療要約測定線量基準シーケンス	SQ	1
2360	(3008,00F0)	Recorded Snout Sequence	RecordedSnoutSequence	記録スノートシーケンス	SQ	1
2361	(3008,00F2)	Recorded Range Shifter Sequence	RecordedRangeShifterSequence	記録範囲シフターシーケンス	SQ	1
2362	(3008,00F4)	Recorded Lateral Spreading Device Sequence	RecordedLateralSpreadingDeviceSequence	記録側面分割装置シーケンス	SQ	1

2363	(3008,00F6)	Recorded Range Modulator Sequence	RecordedRangeModulatorSequence	記録範囲モジュレーターシーケンス	SQ	1
2364	(3008,0100)	Recorded Source Sequence	RecordedSourceSequence	記録線源シーケンス	SQ	1
2365	(3008,0105)	Source Serial Number	SourceSerialNumber	線源シリアル番号	LO	1
2366	(3008,0110)	Treatment Session Application Setup Sequence	TreatmentSessionApplicationSetupSequence	治療セッション応用設定シーケンス	SQ	1
2367	(3008,0116)	Application Setup Check	ApplicationSetupCheck	応用設定検査	CS	1
2368	(3008,0120)	Recorded Brachy Accessory Device Sequence	RecordedBrachyAccessoryDeviceSequence	記録近接照射付属装置シーケンス	SQ	1
2369	(3008,0122)	Referenced Brachy Accessory Device Number	ReferencedBrachyAccessoryDeviceNumber	参照近接照射付属装置番号	IS	1
2370	(3008,0130)	Recorded Channel Sequence	RecordedChannelSequence	記録チャネルシーケンス	SQ	1
2371	(3008,0132)	Specified Channel Total Time	SpecifiedChannelTotalTime	指定チャネル総時間	DS	1
2372	(3008,0134)	Delivered Channel Total Time	DeliveredChannelTotalTime	放射済チャネル総時間	DS	1
2373	(3008,0136)	Specified Number of Pulses	SpecifiedNumberOfPulses	指定したパルスの数	IS	1
2374	(3008,0138)	Delivered Number of Pulses	DeliveredNumberOfPulses	放射したパルスの数	IS	1
2375	(3008,013A)	Specified Pulse Repetition Interval	SpecifiedPulseRepetitionInterval	指定したパルス繰り返し間隔	DS	1
2376	(3008,013C)	Delivered Pulse Repetition Interval	DeliveredPulseRepetitionInterval	放射したパルス繰り返し間隔	DS	1
2377	(3008,0140)	Recorded Source Applicator Sequence	RecordedSourceApplicatorSequence	記録線源アプリケーターシーケンス	SQ	1
2378	(3008,0142)	Referenced Source Applicator Number	ReferencedSourceApplicatorNumber	参照線源アプリケータ番号	IS	1
2379	(3008,0150)	Recorded Channel Shield Sequence	RecordedChannelShieldSequence	記録チャネル遮蔽シーケンス	SQ	1
2380	(3008,0152)	Referenced Channel Shield Number	ReferencedChannelShieldNumber	参照チャネル遮蔽番号	IS	1
2381	(3008,0160)	Brachy Control Point Delivered Sequence	BrachyControlPointDeliveredSequence	近接照射制御点放射シークエンス	SQ	1
2382	(3008,0162)	Safe Position Exit Date	SafePositionExitDate	安全位置出庫日付	DA	1
2383	(3008,0164)	Safe Position Exit Time	SafePositionExitTime	安全位置出庫時刻	TM	1
2384	(3008,0166)	Safe Position Return Date	SafePositionReturnDate	安全位置復帰日付	DA	1
2385	(3008,0168)	Safe Position Return Time	SafePositionReturnTime	安全位置復帰時刻	TM	1
2386	(3008,0200)	Current Treatment Status	CurrentTreatmentStatus	現在の治療状態	CS	1
2387	(3008,0202)	Treatment Status Comment	TreatmentStatusComment	治療状態コメント	ST	1
2388	(3008,0220)	Fraction Group Summary Sequence	FractionGroupSummarySequence	分割グループ要約シーケンス	SQ	1
2389	(3008,0223)	Referenced Fraction Number	ReferencedFractionNumber	参照分割番号	IS	1
2390	(3008,0224)	Fraction Group Type	FractionGroupType	分割グループタイプ	CS	1
2391	(3008,0230)	Beam Stopper Position	BeamStopperPosition	ビームストッパ位置	CS	1
2392	(3008,0240)	Fraction Status Summary Sequence	FractionStatusSummarySequence	分割状態要約シーケンス	SQ	1
2393	(3008,0250)	Treatment Date	TreatmentDate	治療日付	DA	1
2394	(3008,0251)	Treatment Time	TreatmentTime	治療時刻	TM	1

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	

2395	(300A,0002)	RT Plan Label	RTPlanLabel	RT 計画ラベル	SH	1
2396	(300A,0003)	RT Plan Name	RTPlanName	RT 計画名	LO	1
2397	(300A,0004)	RT Plan Description	RTPlanDescription	RT 計画記述	ST	1
2398	(300A,0006)	RT Plan Date	RTPlanDate	RT 計画日付	DA	1
2399	(300A,0007)	RT Plan Time	RTPlanTime	RT 計画時刻	TM	1
2400	(300A,0009)	Treatment Protocols	TreatmentProtocols	治療プロトコル	LO	1-n
2401	(300A,000A)	Plan Intent	PlanIntent	計画意図	CS	1
2402	(300A,000B)	Treatment Sites	TreatmentSites	治療部位	LO	1-n
2403	(300A,000C)	RT Plan Geometry	RTPlanGeometry	RT 計画幾何学	CS	1
2404	(300A,000E)	Prescription Description	PrescriptionDescription	処方記述	ST	1
2405	(300A,0010)	Dose Reference Sequence	DoseReferenceSequence	線量基準シーケンス	SQ	1
2406	(300A,0012)	Dose Reference Number	DoseReferenceNumber	線量基準番号	IS	1
2407	(300A,0013)	Dose Reference UID	DoseReferenceUID	線量基準 UID	UI	1
2408	(300A,0014)	Dose Reference Structure Type	DoseReferenceStructureType	線量基準構造タイプ	CS	1
2409	(300A,0015)	Nominal Beam Energy Unit	NominalBeamEnergyUnit	公称ビームエネルギー単位	CS	1
2410	(300A,0016)	Dose Reference Description	DoseReferenceDescription	線量基準記述	LO	1
2411	(300A,0018)	Dose Reference Point Coordinates	DoseReferencePointCoordinates	線量基準点座標	DS	3
2412	(300A,001A)	Nominal Prior Dose	NominalPriorDose	公称既投与線量	DS	1
2413	(300A,0020)	Dose Reference Type	DoseReferenceType	線量基準タイプ	CS	1
2414	(300A,0021)	Constraint Weight	ConstraintWeight	制約重み	DS	1
2415	(300A,0022)	Delivery Warning Dose	DeliveryWarningDose	照射警告線量	DS	1
2416	(300A,0023)	Delivery Maximum Dose	DeliveryMaximumDose	照射最大線量	DS	1
2417	(300A,0025)	Target Minimum Dose	TargetMinimumDose	標的最小線量	DS	1
2418	(300A,0026)	Target Prescription Dose	TargetPrescriptionDose	標的处方線量	DS	1
2419	(300A,0027)	Target Maximum Dose	TargetMaximumDose	標的最大線量	DS	1
2420	(300A,0028)	Target Underdose Volume Fraction	TargetUnderdoseVolumeFraction	標的過小線量体積割合	DS	1
2421	(300A,002A)	Organ at Risk Full-volume Dose	OrganAtRiskFullVolumeDose	高感受性臓器全体積線量	DS	1
2422	(300A,002B)	Organ at Risk Limit Dose	OrganAtRiskLimitDose	高感受性臓器限界線量	DS	1
2423	(300A,002C)	Organ at Risk Maximum Dose	OrganAtRiskMaximumDose	高感受性臓器最大線量	DS	1
2424	(300A,002D)	Organ at Risk Overdose Volume Fraction	OrganAtRiskOverdoseVolumeFraction	高感受性臓器過大線量体積割合	DS	1
2425	(300A,0040)	Tolerance Table Sequence	ToleranceTableSequence	許容度表シーケンス	SQ	1
2426	(300A,0042)	Tolerance Table Number	ToleranceTableName	許容度表番号	IS	1
2427	(300A,0043)	Tolerance Table Label	ToleranceTableLabel	許容度表ラベル	SH	1
2428	(300A,0044)	Gantry Angle Tolerance	GantryAngleTolerance	ガントリ角度許容度	DS	1
2429	(300A,0046)	Beam Limiting Device Angle Tolerance	BeamLimitingDeviceAngleTolerance	ビーム限定装置角度許容度	DS	1
2430	(300A,0048)	Beam Limiting Device Tolerance Sequence	BeamLimitingDeviceToleranceSequence	ビーム限定装置許容度シーケンス	SQ	1
2431	(300A,004A)	Beam Limiting Device Position Tolerance	BeamLimitingDevicePositionTolerance	ビーム限定装置位置許容度	DS	1
2432	(300A,004B)	Snout Position Tolerance	SnoutPositionTolerance	スノート位置許容度	FL	1
2433	(300A,004C)	Patient Support Angle Tolerance	PatientSupportAngleTolerance	患者支持器角度許容度	DS	1
2434	(300A,004E)	Table Top Eccentric Angle Tolerance	TableTopEccentricAngleTolerance	テーブルトップ偏心角度許容度	DS	1
2435	(300A,004F)	Table Top Pitch Angle Tolerance	TableTopPitchAngleTolerance	テーブルトップ傾斜角許容度	FL	1
2436	(300A,0050)	Table Top Roll Angle Tolerance	TableTopRollAngleTolerance	テーブルトップ回転角許容度	FL	1

2437	(300A,0051)	Table Top Vertical Position Tolerance	TableTopVerticalPositionTolerance	テーブルトップ垂直位置許容度	DS	1
2438	(300A,0052)	Table Top Longitudinal Position Tolerance	TableTopLongitudinalPositionTolerance	テーブルトップ縦方向位置許容度	DS	1
2439	(300A,0053)	Table Top Lateral Position Tolerance	TableTopLateralPositionTolerance	テーブルトップ横方向位置許容量	DS	1
2440	(300A,0055)	RT Plan Relationship	RTPlanRelationship	RT 計画関係	CS	1
2441	(300A,0070)	Fraction Group Sequence	FractionGroupSequence	分割グループシーケンス	SQ	1
2442	(300A,0071)	Fraction Group Number	FractionGroupNumber	分割グループ番号	IS	1
2443	(300A,0072)	Fraction Group Description	FractionGroupDescription	分割グループ記述	LO	1
2444	(300A,0078)	Number of Fractions Planned	NumberOfFractionsPlanned	計画された分割の数	IS	1
2445	(300A,0079)	Number of Fraction Pattern Digits Per Day	NumberOfFractionPatternDigitsPerDay	一日当たりの分割パターン ディジットの数	IS	1
2446	(300A,007A)	Repeat Fraction Cycle Length	RepeatFractionCycleLength	繰り返し分割周期の長さ	IS	1
2447	(300A,007B)	Fraction Pattern	FractionPattern	分割パターン	LT	1
2448	(300A,0080)	Number of Beams	NumberOfBeams	ビームの数	IS	1
2449	(300A,0082)	Beam Dose Specification Point	BeamDoseSpecificationPoint	ビーム線量仕様点	DS	3
2450	(300A,0084)	Beam Dose	BeamDose	ビーム線量	DS	1
2451	(300A,0086)	Beam Meterset	BeamMeterset	ビームメーターセット	DS	1
2452	(300A,0088)	Beam Dose Point Depth	BeamDosePointDepth	ビーム線量点深さ	FL	1
2453	(300A,0089)	Beam Dose Point Equivalent Depth	BeamDosePointEquivalentDepth	ビーム線量点等価深さ	FL	1
2454	(300A,008A)	Beam Dose Point SSD	BeamDosePointSSD	ビーム線量点 SSD	FL	1
2455	(300A,00A0)	Number of Brachy Application Setups	NumberOfBrachyApplicationSetups	近接照射応用設定の数	IS	1
2456	(300A,00A2)	Brachy Application Setup Dose Specification Point	BrachyApplicationSetupDoseSpecificationPoint	近接照射応用設定線量仕様点	DS	3
2457	(300A,00A4)	Brachy Application Setup Dose	BrachyApplicationSetupDose	近接照射応用設定線量	DS	1
2458	(300A,00B0)	Beam Sequence	BeamSequence	ビームシーケンス	SQ	1
2459	(300A,00B2)	Treatment Machine Name	TreatmentMachineName	治療装置名	SH	1
2460	(300A,00B3)	Primary Dosimeter Unit	PrimaryDosimeterUnit	一次線量計単位	CS	1
2461	(300A,00B4)	Source-Axis Distance	SourceAxisDistance	線源回転軸間距離	DS	1
2462	(300A,00B6)	Beam Limiting Device Sequence	BeamLimitingDeviceSequence	ビーム限定装置シーケンス	SQ	1
2463	(300A,00B8)	RT Beam Limiting Device Type	RTBeamLimitingDeviceType	RT ビーム限定装置タイプ	CS	1
2464	(300A,00BA)	Source to Beam Limiting Device Distance	SourceToBeamLimitingDeviceDistance	線源ビーム限定装置間距離	DS	1
2465	(300A,00BB)	Isocenter to Beam Limiting Device Distance	IsocenterToBeamLimitingDeviceDistance	RT 照射野限定装置タイプ	FL	1
2466	(300A,00BC)	Number of Leaf/Jaw Pairs	NumberOfLeafJawPairs	リーフ／ジョウ対の数	IS	1
2467	(300A,00BE)	Leaf Position Boundaries	LeafPositionBoundaries	リーフ位置境界	DS	3-n
2468	(300A,00C0)	Beam Number	BeamNumber	ビーム番号	IS	1
2469	(300A,00C2)	Beam Name	BeamName	ビーム名	LO	1
2470	(300A,00C3)	Beam Description	BeamDescription	ビーム記述	ST	1
2471	(300A,00C4)	Beam Type	BeamType	ビームタイプ	CS	1
2472	(300A,00C6)	Radiation Type	RadiationType	放射線タイプ	CS	1
2473	(300A,00C7)	High-Dose Technique Type	HighDoseTechniqueType	高線量技術タイプ	CS	1
2474	(300A,00C8)	Reference Image Number	ReferenceImageNumber	基準画像番号	IS	1
2475	(300A,00CA)	Planned Verification Image Sequence	PlannedVerificationImageSequence	計画照合画像シーケンス	SQ	1

2476	(300A,00CC)	Imaging Device-Specific Acquisition Parameters	ImagingDeviceSpecificAcquisitionParameters	画像装置特有収集パラメタ	LO	1-n
2477	(300A,00CE)	Treatment Delivery Type	TreatmentDeliveryType	治療放射タイプ	CS	1
2478	(300A,00D0)	Number of Wedges	NumberOfWedges	ウェッジの数	IS	1
2479	(300A,00D1)	Wedge Sequence	WedgeSequence	ウェッジシーケンス	SQ	1
2480	(300A,00D2)	Wedge Number	WedgeNumber	ウェッジ番号	IS	1
2481	(300A,00D3)	Wedge Type	WedgeType	ウェッジタイプ	CS	1
2482	(300A,00D4)	Wedge ID	WedgeID	ウェッジ ID	SH	1
2483	(300A,00D5)	Wedge Angle	WedgeAngle	ウェッジ角度	IS	1
2484	(300A,00D6)	Wedge Factor	WedgeFactor	ウェッジ係数	DS	1
2485	(300A,00D7)	Total Wedge Tray Water-Equivalent Thickness	TotalWedgeTrayWaterEquivalentThickness	ウェッジトレイ水当量厚さの合計	FL	1
2486	(300A,00D8)	Wedge Orientation	WedgeOrientation	ウェッジ方向	DS	1
2487	(300A,00D9)	Isocenter to Wedge Tray Distance	IsocenterToWedgeTrayDistance	アイソセンタトレイ間距離	FL	1
2488	(300A,00DA)	Source to Wedge Tray Distance	SourceToWedgeTrayDistance	線源ウェッジトレイ間距離	DS	1
2489	(300A,00DB)	Wedge Thin Edge Position	WedgeThinEdgePosition	ウェッジの薄い端の位置	FL	1
2490	(300A,00DC)	Bolus ID	BolusID	ボーラス ID	SH	1
2491	(300A,00DD)	Bolus Description	BolusDescription	ボーラス記述	ST	1
2492	(300A,00E0)	Number of Compensators	NumberOfCompensators	補償フィルタの数	IS	1
2493	(300A,00E1)	Material ID	MaterialID	材質 ID	SH	1
2494	(300A,00E2)	Total Compensator Tray Factor	TotalCompensatorTrayFactor	全補償フィルタトレイ係数	DS	1
2495	(300A,00E3)	Compensator Sequence	CompensatorSequence	補償フィルタシーケンス	SQ	1
2496	(300A,00E4)	Compensator Number	CompensatorNumber	補償フィルタ番号	IS	1
2497	(300A,00E5)	Compensator ID	CompensatorID	補償フィルタ ID	SH	1
2498	(300A,00E6)	Source to Compensator Tray Distance	SourceToCompensatorTrayDistance	線源補償フィルタトレイ間距離	DS	1
2499	(300A,00E7)	Compensator Rows	CompensatorRows	補償フィルタ行	IS	1
2500	(300A,00E8)	Compensator Columns	CompensatorColumns	補償フィルタ列	IS	1
2501	(300A,00E9)	Compensator Pixel Spacing	CompensatorPixelSpacing	補償フィルタ画素間隔	DS	2
2502	(300A,00EA)	Compensator Position	CompensatorPosition	補償フィルタ位置	DS	2
2503	(300A,00EB)	Compensator Transmission Data	CompensatorTransmissionData	補償フィルタ透過データ	DS	1-n
2504	(300A,00EC)	Compensator Thickness Data	CompensatorThicknessData	補償フィルタ厚さデータ	DS	1-n
2505	(300A,00ED)	Number of Bolts	NumberOfBolts	ボーラスの数	IS	1
2506	(300A,00EE)	Compensator Type	CompensatorType	補償フィルタタイプ	CS	1
2507	(300A,00F0)	Number of Blocks	NumberOfBlocks	ブロックの数	IS	1
2508	(300A,00F2)	Total Block Tray Factor	TotalBlockTrayFactor	全ブロックトレイ係数	DS	1
2509	(300A,00F3)	Total Block Tray Water-Equivalent Thickness	TotalBlockTrayWaterEquivalentThickness	全ブロックトレー水当量厚さ	FL	1
2510	(300A,00F4)	Block Sequence	BlockSequence	ブロックシーケンス	SQ	1
2511	(300A,00F5)	Block Tray ID	BlockTrayID	ブロックトレイ ID	SH	1
2512	(300A,00F6)	Source to Block Tray Distance	SourceToBlockTrayDistance	線源ブロックトレイ間距離	DS	1
2513	(300A,00F7)	Isocenter to Block Tray Distance	IsocenterToBlockTrayDistance	線源ブロックトレイ間距離	FL	1
2514	(300A,00F8)	Block Type	BlockType	ブロックタイプ	CS	1
2515	(300A,00F9)	Accessory Code	AccessoryCode	付属品コード	LO	1
2516	(300A,00FA)	Block Divergence	BlockDivergence	ブロック広がり	CS	1
2517	(300A,00FB)	Block Mounting Position	BlockMountingPosition	ブロック取り付け位置	CS	1
2518	(300A,00FC)	Block Number	BlockNumber	ブロック番号	IS	1

2519	(300A,00FE)	Block Name	BlockName	ブロック名	LO	1
2520	(300A,0100)	Block Thickness	BlockThickness	ブロック厚さ	DS	1
2521	(300A,0102)	Block Transmission	BlockTransmission	ブロック透過率	DS	1
2522	(300A,0104)	Block Number of Points	BlockNumberOfPoints	ブロック点の数	IS	1
2523	(300A,0106)	Block Data	BlockData	ブロックデータ	DS	2-2n
2524	(300A,0107)	Applicator Sequence	ApplicatorSequence	アプリケーターシーケンス	SQ	1
2525	(300A,0108)	Applicator ID	ApplicatorID	アプリケータ ID	SH	1
2526	(300A,0109)	Applicator Type	ApplicatorType	アプリケータタイプ	CS	1
2527	(300A,010A)	Applicator Description	ApplicatorDescription	アプリケータ記述	LO	1
2528	(300A,010C)	Cumulative Dose Reference Coefficient	CumulativeDoseReferenceCoefficient	蓄積線量基準係数	DS	1
2529	(300A,010E)	Final Cumulative Meterset Weight	FinalCumulativeMetersetWeight	最終蓄積メーターセット重み	DS	1
2530	(300A,0110)	Number of Control Points	NumberOfControlPoints	制御点の数	IS	1
2531	(300A,0111)	Control Point Sequence	ControlPointSequence	制御点シーケンス	SQ	1
2532	(300A,0112)	Control Point Index	ControlPointIndex	制御点インデックス	IS	1
2533	(300A,0114)	Nominal Beam Energy	NominalBeamEnergy	公称ビームエネルギー	DS	1
2534	(300A,0115)	Dose Rate Set	DoseRateSet	設定線量率	DS	1
2535	(300A,0116)	Wedge Position Sequence	WedgePositionSequence	ウェッジ位置シーケンス	SQ	1
2536	(300A,0118)	Wedge Position	WedgePosition	ウェッジ位置	CS	1
2537	(300A,011A)	Beam Limiting Device Position Sequence	BeamLimitingDevicePositionSequence	ビーム限定装置位置シーケンス	SQ	1
2538	(300A,011C)	Leaf/Jaw Positions	LeafJawPositions	リーフ／ジョウ位置	DS	2-2n
2539	(300A,011E)	Gantry Angle	GantryAngle	ガントリ角度	DS	1
2540	(300A,011F)	Gantry Rotation Direction	GantryRotationDirection	ガントリ回転方向	CS	1
2541	(300A,0120)	Beam Limiting Device Angle	BeamLimitingDeviceAngle	ビーム限定装置角度	DS	1
2542	(300A,0121)	Beam Limiting Device Rotation Direction	BeamLimitingDeviceRotationDirection	ビーム限定装置回転方向	CS	1
2543	(300A,0122)	Patient Support Angle	PatientSupportAngle	患者支持器角度	DS	1
2544	(300A,0123)	Patient Support Rotation Direction	PatientSupportRotationDirection	患者支持器回転方向	CS	1
2545	(300A,0124)	Table Top Eccentric Axis Distance	TableTopEccentricAxisDistance	テーブルトップ偏心軸距離	DS	1
2546	(300A,0125)	Table Top Eccentric Angle	TableTopEccentricAngle	テーブルトップ偏心角度	DS	1
2547	(300A,0126)	Table Top Eccentric Rotation Direction	TableTopEccentricRotationDirection	テーブルトップ偏心回転方向	CS	1
2548	(300A,0128)	Table Top Vertical Position	TableTopVerticalPosition	テーブルトップ垂直位置	DS	1
2549	(300A,0129)	Table Top Longitudinal Position	TableTopLongitudinalPosition	テーブルトップ縦方向位置	DS	1
2550	(300A,012A)	Table Top Lateral Position	TableTopLateralPosition	テーブルトップ横方向位置	DS	1
2551	(300A,012C)	Isocenter Position	IsocenterPosition	アイソセンタ位置	DS	3
2552	(300A,012E)	Surface Entry Point	SurfaceEntryPoint	表面入力点	DS	3
2553	(300A,0130)	Source to Surface Distance	SourceToSurfaceDistance	線源表面間距離	DS	1
2554	(300A,0134)	Cumulative Meterset Weight	CumulativeMetersetWeight	蓄積メーターセット重み	DS	1
2555	(300A,0140)	Table Top Pitch Angle	TableTopPitchAngle	テーブルトップピッチ角	FL	1
2556	(300A,0142)	Table Top Pitch Rotation Direction	TableTopPitchRotationDirection	テーブルトップピッチ回転方向	CS	1
2557	(300A,0144)	Table Top Roll Angle	TableTopRollAngle	テーブルトップ回転角	FL	1
2558	(300A,0146)	Table Top Roll Rotation Direction	TableTopRollRotationDirection	テーブルトップ回転回転方向	CS	1
2559	(300A,0148)	Head Fixation Angle	HeadFixationAngle	頭固定角度	FL	1
2560	(300A,014A)	Gantry Pitch Angle	GantryPitchAngle	ガントリーピッチ角	FL	1

2561	(300A,014C)	Gantry Pitch Rotation Direction	GantryPitchRotationDirection	ガントリーピッチ回転方向	CS	1
2562	(300A,014E)	Gantry Pitch Angle Tolerance	GantryPitchAngleTolerance	ガントリーピッチ角許容度	FL	1
2563	(300A,0180)	Patient Setup Sequence	PatientSetupSequence	患者設定シーケンス	SQ	1
2564	(300A,0182)	Patient Setup Number	PatientSetupNumber	患者設定番号	IS	1
2565	(300A,0183)	Patient Setup Label	PatientSetupLabel	患者設定ラベル	LO	1
2566	(300A,0184)	Patient Additional Position	PatientAdditionalPosition	患者追加位置	LO	1
2567	(300A,0190)	Fixation Device Sequence	FixationDeviceSequence	固定装置シーケンス	SQ	1
2568	(300A,0192)	Fixation Device Type	FixationDeviceType	固定装置タイプ	CS	1
2569	(300A,0194)	Fixation Device Label	FixationDeviceLabel	固定装置ラベル	SH	1
2570	(300A,0196)	Fixation Device Description	FixationDeviceDescription	固定装置記述	ST	1
2571	(300A,0198)	Fixation Device Position	FixationDevicePosition	固定装置位置	SH	1
2572	(300A,0199)	Fixation Device Pitch Angle	FixationDevicePitchAngle	固定装置ピッチ角	FL	1
2573	(300A,019A)	Fixation Device Roll Angle	FixationDeviceRollAngle	固定装置横揺れ角	FL	1
2574	(300A,01A0)	Shielding Device Sequence	ShieldingDeviceSequence	遮蔽装置シーケンス	SQ	1
2575	(300A,01A2)	Shielding Device Type	ShieldingDeviceType	遮蔽装置タイプ	CS	1
2576	(300A,01A4)	Shielding Device Label	ShieldingDeviceLabel	遮蔽装置ラベル	SH	1
2577	(300A,01A6)	Shielding Device Description	ShieldingDeviceDescription	遮蔽装置記述	ST	1
2578	(300A,01A8)	Shielding Device Position	ShieldingDevicePosition	遮蔽装置位置	SH	1
2579	(300A,01B0)	Setup Technique	SetupTechnique	設定技術	CS	1
2580	(300A,01B2)	Setup Technique Description	SetupTechniqueDescription	設定技術記述	ST	1
2581	(300A,01B4)	Setup Device Sequence	SetupDeviceSequence	設定装置シーケンス	SQ	1
2582	(300A,01B6)	Setup Device Type	SetupDeviceType	設定装置タイプ	CS	1
2583	(300A,01B8)	Setup Device Label	SetupDeviceLabel	設定装置ラベル	SH	1
2584	(300A,01BA)	Setup Device Description	SetupDeviceDescription	設定装置記述	ST	1
2585	(300A,01BC)	Setup Device Parameter	SetupDeviceParameter	設定装置パラメタ	DS	1
2586	(300A,01D0)	Setup Reference Description	SetupReferenceDescription	設定基準記述	ST	1
2587	(300A,01D2)	Table Top Vertical Setup Displacement	TableTopVerticalSetupDisplacement	テーブルトップ垂直方向設定移動量	DS	1
2588	(300A,01D4)	Table Top Longitudinal Setup Displacement	TableTopLongitudinalSetupDisplacement	テーブルトップ縦方向設定移動量	DS	1
2589	(300A,01D6)	Table Top Lateral Setup Displacement	TableTopLateralSetupDisplacement	テーブルトップ横方向設定移動量	DS	1
2590	(300A,0200)	Brachy Treatment Technique	BrachyTreatmentTechnique	近接照射治療技術	CS	1
2591	(300A,0202)	Brachy Treatment Type	BrachyTreatmentType	近接照射治療タイプ	CS	1
2592	(300A,0206)	Treatment Machine Sequence	TreatmentMachineSequence	治療装置シーケンス	SQ	1
2593	(300A,0210)	Source Sequence	SourceSequence	線源シーケンス	SQ	1
2594	(300A,0212)	Source Number	SourceNumber	線源番号	IS	1
2595	(300A,0214)	Source Type	SourceType	線源タイプ	CS	1
2596	(300A,0216)	Source Manufacturer	SourceManufacturer	線源製造者	LO	1
2597	(300A,0218)	Active Source Diameter	ActiveSourceDiameter	有効線源直径	DS	1
2598	(300A,021A)	Active Source Length	ActiveSourceLength	有効線源長さ	DS	1
2599	(300A,0222)	Source Encapsulation Nominal Thickness	SourceEncapsulationNominalThickness	線源封入公称厚さ	DS	1
2600	(300A,0224)	Source Encapsulation Nominal Transmission	SourceEncapsulationNominalTransmission	線源封入公称透過	DS	1
2601	(300A,0226)	Source Isotope Name	SourceIsotopeName	線源同位元素名	LO	1

2602	(300A,0228)	Source Isotope Half Life	SourceIsotopeHalfLife	線源同位元素半減期	DS	1
2603	(300A,0229)	Source Strength Units	SourceStrengthUnits	線源強度単位	CS	1
2604	(300A,022A)	Reference Air Kerma Rate	ReferenceAirKermaRate	基準空気カーマ率	DS	1
2605	(300A,022B)	Source Strength	SourceStrength	線源強度	DS	1
2606	(300A,022C)	Source Strength	SourceStrengthReferenceDa te	線源強度基準日付	DA	1
2607	(300A,022E)	Reference Date	SourceStrengthReferenceTi me	線源強度基準時刻	TM	1
2608	(300A,0230)	Reference Time	ApplicationSetupSequence	応用設定シーケンス	SQ	1
2609	(300A,0232)	Application Setup Sequence	ApplicationSetupType	応用設定タイプ	CS	1
2610	(300A,0234)	Application Setup Number	ApplicationSetupNumber	応用設定番号	IS	1
2611	(300A,0236)	Application Setup Name	ApplicationSetupName	応用設定名	LO	1
2612	(300A,0238)	Application Setup Manufacturer	ApplicationSetupManufatur er	応用設定製造者	LO	1
2613	(300A,0240)	Template Number	TemplateName	テンプレート番号	IS	1
2614	(300A,0242)	Template Type	TemplateType	テンプレートタイプ	SH	1
2615	(300A,0244)	Template Name	TemplateName	テンプレート名	LO	1
2616	(300A,0250)	Total Reference Air Kerma	TotalReferenceAirKerma	総基準空気カーマ	DS	1
2617	(300A,0260)	Brachy Accessory Device Sequence	BrachyAccessoryDeviceSeq uence	近接照射付属装置シーケンス	SQ	1
2618	(300A,0262)	Brachy Accessory Device Number	BrachyAccessoryDeviceNu mber	近接照射付属装置番号	IS	1
2619	(300A,0263)	Brachy Accessory Device ID	BrachyAccessoryDeviceID	近接照射付属装置 ID	SH	1
2620	(300A,0264)	Brachy Accessory Device Type	BrachyAccessoryDeviceTyp e	近接照射付属装置タイプ	CS	1
2621	(300A,0266)	Brachy Accessory Device Name	BrachyAccessoryDeviceNa me	近接照射付属装置名	LO	1
2622	(300A,026A)	Brachy Accessory Device Nominal Thickness	BrachyAccessoryDeviceNo minalThickness	近接照射付属装置公称厚さ	DS	1
2623	(300A,026C)	Brachy Accessory Device Nominal Transmission	BrachyAccessoryDeviceNo minalTransmission	近接装置装置公称透過	DS	1
2624	(300A,0280)	Channel Sequence	ChannelSequence	チャネルシーケンス	SQ	1
2625	(300A,0282)	Channel Number	ChannelNumber	チャネル番号	IS	1
2626	(300A,0284)	Channel Length	ChannelLength	チャネル長さ	DS	1
2627	(300A,0286)	Channel Total Time	ChannelTotalTime	チャネル全時間	DS	1
2628	(300A,0288)	Source Movement Type	SourceMovementType	線源移動タイプ	CS	1
2629	(300A,028A)	Number of Pulses	NumberOfPulses	パルスの数	IS	1
2630	(300A,028C)	Pulse Repetition Interval	PulseRepetitionInterval	パルス繰返し間隔	DS	1
2631	(300A,0290)	Source Applicator Number	SourceApplicatorNumber	線源アプリケータ番号	IS	1
2632	(300A,0291)	Source Applicator ID	SourceApplicatorID	線源アプリケータ ID	SH	1
2633	(300A,0292)	Source Applicator Type	SourceApplicatorType	線源アプリケータタイプ	CS	1
2634	(300A,0294)	Source Applicator Name	SourceApplicatorName	線源アプリケータ名	LO	1
2635	(300A,0296)	Source Applicator Length	SourceApplicatorLength	線源アプリケータ長さ	DS	1
2636	(300A,0298)	Source Applicator Manufacturer	SourceApplicatorManufatur er	線源アプリケータ製造者	LO	1
2637	(300A,029C)	Source Applicator Wall Nominal Thickness	SourceApplicatorWallNomin alThickness	線源アプリケータ壁公称厚さ	DS	1
2638	(300A,029E)	Source Applicator Wall Nominal Transmission	SourceApplicatorWallNomin alTransmission	線源アプリケータ壁公称透過	DS	1
2639	(300A,02A0)	Source Applicator Step Size	SourceApplicatorStepSize	線源アプリケータステップサイズ	DS	1
2640	(300A,02A2)	Transfer Tube Number	TransferTubeNumber	伝送管番号	IS	1
2641	(300A,02A4)	Transfer Tube Length	TransferTubeLength	伝送管長さ	DS	1
2642	(300A,02B0)	Channel Shield Sequence	ChannelShieldSequence	チャネル遮蔽シーケンス	SQ	1

2643	(300A,02B2)	Channel Shield Number	ChannelShieldNumber	チャネル遮蔽番号	IS	1
2644	(300A,02B3)	Channel Shield ID	ChannelShieldID	チャネル遮蔽 ID	SH	1
2645	(300A,02B4)	Channel Shield Name	ChannelShieldName	チャネル遮蔽名	LO	1
2646	(300A,02B8)	Channel Shield Nominal Thickness	ChannelShieldNominalThickness	チャネル遮蔽公称厚さ	DS	1
2647	(300A,02BA)	Channel Shield Nominal Transmission	ChannelShieldNominalTransmission	チャネル遮蔽公称透過率	DS	1
2648	(300A,02C8)	Final Cumulative Time Weight	FinalCumulativeTimeWeight	最終蓄積時間重み	DS	1
2649	(300A,02D0)	Brachy Control Point Sequence	BrachyControlPointSequence	近接照射制御点シーケンス	SQ	1
2650	(300A,02D2)	Control Point Relative Position	ControlPointRelativePosition	制御点相対位置	DS	1
2651	(300A,02D4)	Control Point 3D Position	ControlPoint3DPosition	制御点3D位置	DS	3
2652	(300A,02D6)	Cumulative Time Weight	CumulativeTimeWeight	蓄積時間重み	DS	1
2653	(300A,02E0)	Compensator Divergence	CompensatorDivergence	補償フィルタ発散	CS	1
2654	(300A,02E1)	Compensator Mounting Position	CompensatorMountingPosition	補償フィルタ取り付け位置	CS	1
2655	(300A,02E2)	Source to Compensator Distance	SourceToCompensatorDistance	線源補償フィルタ間距離	DS	1-n
2656	(300A,02E3)	Total Compensator Tray Water-Equivalent Thickness	TotalCompensatorTrayWaterEquivalentThickness	トータル補償フィルタトレーワ当量厚さ	FL	1
2657	(300A,02E4)	Isocenter to Compensator Tray Distance	IsocenterToCompensatorTrayDistance	アイソセンタ補償フィルタトレーワ間距離	FL	1
2658	(300A,02E5)	Compensator Column Offset	CompensatorColumnOffset	補償フィルタ列オフセット	FL	1
2659	(300A,02E6)	Isocenter to Compensator Distances	IsocenterToCompensatorDistances	アイソセンタ補償フィルタ間距離	FL	1-n
2660	(300A,02E7)	Compensator Relative Stopping Power Ratio	CompensatorRelativeStoppingPowerRatio	補償フィルタの相対的阻止能比	FL	1
2661	(300A,02E8)	Compensator Milling Tool Diameter	CompensatorMillingToolDiameter	補償フィルタミリングツール直径	FL	1
2662	(300A,02EA)	Ion Range Compensator Sequence	IonRangeCompensatorSequence	イオン範囲補償フィルタシーケンス	SQ	1
2663	(300A,02EB)	Compensator Description	CompensatorDescription	補償フィルタ記述	LT	1
2664	(300A,0302)	Radiation Mass Number	RadiationMassNumber	放射線質量数	IS	1
2665	(300A,0304)	Radiation Atomic Number	RadiationAtomicNumber	放射線原子番号	IS	1
2666	(300A,0306)	Radiation Charge State	RadiationChargeState	放射線電荷状態	SS	1
2667	(300A,0308)	Scan Mode	ScanMode	走査モード	CS	1
2668	(300A,030A)	Virtual Source-Axis Distances	VirtualSourceAxisDistances	仮想線源軸距離	FL	2
2669	(300A,030C)	Snout Sequence	SnoutSequence	スノートシーケンス	SQ	1
2670	(300A,030D)	Snout Position	SnoutPosition	スノート位置	FL	1
2671	(300A,030F)	Snout ID	SnoutID	スノート ID	SH	1
2672	(300A,0312)	Number of Range Shifters	NumberOfRangeShifters	範囲シフタの数	IS	1
2673	(300A,0314)	Range Shifter Sequence	RangeShifterSequence	範囲シフタシーケンス	SQ	1
2674	(300A,0316)	Range Shifter Number	RangeShifterNumber	範囲シフタ番号	IS	1
2675	(300A,0318)	Range Shifter ID	RangeShifterID	範囲シフタ ID	SH	1
2676	(300A,0320)	Range Shifter Type	RangeShifterType	範囲シフタタイプ	CS	1
2677	(300A,0322)	Range Shifter Description	RangeShifterDescription	範囲シフタ記述	LO	1
2678	(300A,0330)	Number of Lateral Spreading Devices	NumberOfLateralSpreadingDevices	側面スプレッダの数	IS	1
2679	(300A,0332)	Lateral Spreading Device Sequence	LateralSpreadingDeviceSequence	側面スプレッダシーケンス	SQ	1
2680	(300A,0334)	Lateral Spreading Device Number	LateralSpreadingDeviceNumber	側面スプレッダ番号	IS	1

2681	(300A,0336)	Lateral Spreading Device ID	LateralSpreadingDeviceID	側面スプレッダ ID	SH	1
2682	(300A,0338)	Lateral Spreading Device Type	LateralSpreadingDeviceType	側面スプレッダタイプ	CS	1
2683	(300A,033A)	Lateral Spreading Device Description	LateralSpreadingDeviceDescription	側面スプレッダ記述	LO	1
2684	(300A,033C)	Lateral Spreading Device Water Equivalent Thickness	LateralSpreadingDeviceWaterEquivalentThickness	側面スプレッダ水当量厚さ	FL	1
2685	(300A,0340)	Number of Range Modulators	NumberOfRangeModulators	範囲モジュレータの数	IS	1
2686	(300A,0342)	Range Modulator Sequence	RangeModulatorSequence	範囲モジュレータシーケンス	SQ	1
2687	(300A,0344)	Range Modulator Number	RangeModulatorNumber	範囲モジュレータ番号	IS	1
2688	(300A,0346)	Range Modulator ID	RangeModulatorID	範囲モジュレータ ID	SH	1
2689	(300A,0348)	Range Modulator Type	RangeModulatorType	範囲モジュレータタイプ	CS	1
2690	(300A,034A)	Range Modulator Description	RangeModulatorDescription	範囲モジュレータ記述	LO	1
2691	(300A,034C)	Beam Current Modulation ID	BeamCurrentModulationID	ビーム電流変調 ID	SH	1
2692	(300A,0350)	Patient Support Type	PatientSupportType	患者支持器タイプ	CS	1
2693	(300A,0352)	Patient Support ID	PatientSupportID	患者支持器 ID	SH	1
2694	(300A,0354)	Patient Support Accessory Code	PatientSupportAccessoryCode	患者支持器附属品コード	LO	1
2695	(300A,0356)	Fixation Light Azimuthal Angle	FixationLightAzimuthalAngle	固定光の方位角	FL	1
2696	(300A,0358)	Fixation Light Polar Angle	FixationLightPolarAngle	固定光の極角度	FL	1
2697	(300A,035A)	Meterset Rate	MetersetRate	メーターセット率	FL	1
2698	(300A,0360)	Range Shifter Settings Sequence	RangeShifterSettingsSequence	範囲シフタ設定シーケンス	SQ	1
2699	(300A,0362)	Range Shifter Setting	RangeShifterSetting	範囲シフタ設定	LO	1
2700	(300A,0364)	Isocenter to Range Shifter Distance	IsocenterToRangeShifterDistance	アイソセンタ範囲シフタ間距離	FL	1
2701	(300A,0366)	Range Shifter Water Equivalent Thickness	RangeShifterWaterEquivalentThickness	範囲シフタ水当量厚さ	FL	1
2702	(300A,0370)	Lateral Spreading Device Settings Sequence	LateralSpreadingDeviceSettingsSequence	側面スプレッダ設定シーケンス	SQ	1
2703	(300A,0372)	Lateral Spreading Device Setting	LateralSpreadingDeviceSetting	側面スプレッダ設定	LO	1
2704	(300A,0374)	Isocenter to Lateral Spreading Device Distance	IsocenterToLateralSpreadingDeviceDistance	アイソセンタ側面スプレッダ間距離	FL	1
2705	(300A,0380)	Range Modulator Settings Sequence	RangeModulatorSettingsSequence	範囲モジュレータセッティングシーケンス	SQ	1
2706	(300A,0382)	Range Modulator Gating Start Value	RangeModulatorGatingStartValue	範囲モジュレータゲーティングスタート値	FL	1
2707	(300A,0384)	Range Modulator Gating Stop Value	RangeModulatorGatingStopValue	範囲モジュレータゲーティングストップ値	FL	1
2708	(300A,0386)	Range Modulator Gating Start Water Equivalent Thickness	RangeModulatorGatingStartWaterEquivalentThickness	範囲モジュレータゲーティング開始水当量厚さ	FL	1
2709	(300A,0388)	Range Modulator Gating Stop Water Equivalent Thickness	RangeModulatorGatingStopWaterEquivalentThickness	範囲モジュレータゲーティング停止水等量厚さ	FL	1
2710	(300A,038A)	Isocenter to Range Modulator Distance	IsocenterToRangeModulatorDistance	アイソセンタ範囲モジュレータ間距離	FL	1
2711	(300A,0390)	Scan Spot Tune ID	ScanSpotTuneID	走査スポットチューン ID	SH	1

2712	(300A,0392)	Number of Scan Spot Positions	NumberOfScanSpotPositions	走査スポット位置の数	IS	1
2713	(300A,0394)	Scan Spot Position Map	ScanSpotPositionMap	走査スポット位置マップ	FL	1-n
2714	(300A,0396)	Scan Spot Meterset Weights	ScanSpotMetersetWeights	走査スポットスポットメーター セット重み	FL	1-n
2715	(300A,0398)	Scanning Spot Size	ScanningSpotSize	走査スポットサイズ	FL	2
2716	(300A,039A)	Number of Paintings	NumberOfPaintings	ペイントイングの数	IS	1
2717	(300A,03A0)	Ion Tolerance Table Sequence	IonToleranceTableSequence	イオン許容度テーブルシーケンス	SQ	1
2718	(300A,03A2)	Ion Beam Sequence	IonBeamSequence	イオンビームシーケンス	SQ	1
2719	(300A,03A4)	Ion Beam Limiting Device Sequence	IonBeamLimitingDeviceSequence	イオンビーム制限装置シーケンス	SQ	1
2720	(300A,03A6)	Ion Block Sequence	IonBlockSequence	イオンブロックシーケンス	SQ	1
2721	(300A,03A8)	Ion Control Point Sequence	IonControlPointSequence	イオン制御点シーケンス	SQ	1
2722	(300A,03AA)	Ion Wedge Sequence	IonWedgeSequence	イオンウェッジシーケンス	SQ	1
2723	(300A,03AC)	Ion Wedge Position Sequence	IonWedgePositionSequence	イオンウェッジ位置シーケンス	SQ	1
2724	(300A,0401)	Referenced Setup Image Sequence	ReferencedSetupImageSequence	参照セットアップ画像シーケンス	SQ	1
2725	(300A,0402)	Setup Image Comment	SetupImageComment	セットアップ画像コメント	ST	1
2726	(300A,0410)	Motion Synchronization Sequence	MotionSynchronizationSequence	運動同期シーケンス	SQ	1
2727	(300A,0412)	Control Point Orientation	ControlPointOrientation	制御点オリエンテーション	FL	3
2728	(300A,0420)	General Accessory Sequence	GeneralAccessorySequence	一般附属品シーケンス	SQ	1
2729	(300A,0421)	General Accessory ID	GeneralAccessoryID	一般附属品 ID	SH	1
2730	(300A,0422)	General Accessory Description	GeneralAccessoryDescription	一般附属品記述	ST	1
2731	(300A,0423)	General Accessory Type	GeneralAccessoryType	一般附属品タイプ	CS	1
2732	(300A,0424)	General Accessory Number	GeneralAccessoryNumber	一般附属品番号	IS	1

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2733	(300C,0002)	Referenced RT Plan Sequence	ReferencedRTPlanSequence	参照 RT 計画シーケンス	SQ	1	
2734	(300C,0004)	Referenced Beam Sequence	ReferencedBeamSequence	参照ビームシーケンス	SQ	1	
2735	(300C,0006)	Referenced Beam Number	ReferencedBeamNumber	参照ビーム番号	IS	1	
2736	(300C,0007)	Referenced Reference Image Number	ReferencedReferenceImageNumber	参照基準画像番号	IS	1	
2737	(300C,0008)	Start Cumulative Meterset Weight	StartCumulativeMetersetWeight	開始蓄積メーターセット重み	DS	1	
2738	(300C,0009)	End Cumulative Meterset Weight	EndCumulativeMetersetWeight	終了蓄積メーターセット重み	DS	1	
2739	(300C,000A)	Referenced Brachy Application Setup Sequence	ReferencedBrachyApplicationSetupSequence	参照近接照射応用設定シーケンス	SQ	1	
2740	(300C,000C)	Referenced Brachy Application Setup Number	ReferencedBrachyApplicationSetupNumber	参照近接照射応用設定番号	IS	1	
2741	(300C,000E)	Referenced Source Number	ReferencedSourceNumber	参照線源番号	IS	1	
2742	(300C,0020)	Referenced Fraction Group Sequence	ReferencedFractionGroupSequence	参照分割グループシーケンス	SQ	1	
2743	(300C,0022)	Referenced Fraction Group Number	ReferencedFractionGroupNumber	参照分割グループ番号	IS	1	
2744	(300C,0040)	Referenced Verification Image Sequence	ReferencedVerificationImageSequence	参照照合画像シーケンス	SQ	1	

2745	(300C,0042)	Referenced Reference Image Sequence	ReferencedReferenceImageSequence	参照基準画像シーケンス	SQ	1
2746	(300C,0050)	Referenced Dose Reference Sequence	ReferencedDoseReferenceSequence	参照線量基準シーケンス	SQ	1
2747	(300C,0051)	Referenced Dose Reference Number	ReferencedDoseReferenceNumber	参照線量基準番号	IS	1
2748	(300C,0055)	Brachy Referenced Dose Reference Sequence	BrachyReferencedDoseReferenceSequence	近接参照線量基準シーケンス	SQ	1
2749	(300C,0060)	Referenced Structure Set Sequence	ReferencedStructureSetSequence	参照構造集合シーケンス	SQ	1
2750	(300C,006A)	Referenced Patient Setup Number	ReferencedPatientSetupNumber	参照患者設定番号	IS	1
2751	(300C,0080)	Referenced Dose Sequence	ReferencedDoseSequence	参照線量シーケンス	SQ	1
2752	(300C,00A0)	Referenced Tolerance Table Number	ReferencedToleranceTableNumber	参照許容度表番号	IS	1
2753	(300C,00B0)	Referenced Bolus Sequence	ReferencedBolusSequence	参照ボーラスシーケンス	SQ	1
2754	(300C,00C0)	Referenced Wedge Number	ReferencedWedgeNumber	参照ウェッジ番号	IS	1
2755	(300C,00D0)	Referenced Compensator Number	ReferencedCompensatorNumber	参照補償フィルタ番号	IS	1
2756	(300C,00E0)	Referenced Block Number	ReferencedBlockNumber	参照ブロック番号	IS	1
2757	(300C,00F0)	Referenced Control Point Index	ReferencedControlPointIndex	参照制御点インデックス	IS	1
2758	(300C,00F2)	Referenced Control Point Sequence	ReferencedControlPointSequence	参照制御点シーケンス	SQ	1
2759	(300C,00F4)	Referenced Start Control Point Index	ReferencedStartControlPointIndex	参照開始制御点インデックス	IS	1
2760	(300C,00F6)	Referenced Stop Control Point Index	ReferencedStopControlPointIndex	参照停止制御点インデックス	IS	1
2761	(300C,0100)	Referenced Range Shifter Number	ReferencedRangeShifterNumber	参照範囲シフタ番号	IS	1
2762	(300C,0102)	Referenced Lateral Spreading Device Number	ReferencedLateralSpreadingDeviceNumber	参照側面スプレッダー番号	IS	1
2763	(300C,0104)	Referenced Range Modulator Number	ReferencedRangeModulatorNumber	参照範囲モジュレータ番号	IS	1

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2764	(300E,0002)	Approval Status	ApprovalStatus	承認状態	CS	1	
2765	(300E,0004)	Review Date	ReviewDate	校閲日付	DA	1	
2766	(300E,0005)	Review Time	ReviewTime	校閲時刻	TM	1	
2767	(300E,0008)	Reviewer Name	ReviewerName	校閲者名	PN	1	

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2768	(4000,0010)	Arbitrary	Arbitrary	任意	LT	1	RET
2769	(4000,4000)	Text Comments	TextComments	テキストコメント	LT	1	RET

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2770	(4008,0040)	Results ID	ResultsID	結果ID	SH	1	RET
2771	(4008,0042)	Results ID Issuer	ResultsIDIssuer	結果ID発行者	LO	1	RET
2772	(4008,0050)	Referenced Interpretation Sequence	ReferencedInterpretationSequence	参照解釈シーケンス	SQ	1	RET
2773	(4008,0100)	Interpretation Recorded Date	InterpretationRecordedDate	解釈記録日付	DA	1	RET
2774	(4008,0101)	Interpretation Recorded Time	InterpretationRecordedTime	解釈記録時刻	TM	1	RET

2775 (4008,0102)	<i>Interpretation Recorder</i>	<i>InterpretationRecorder</i>	解釈記録者	PN	1	RET
2776 (4008,0103)	<i>Reference to Recorded Sound</i>	<i>ReferenceToRecordedSound</i>	録音された音声への参照	LO	1	RET
2777 (4008,0108)	<i>Interpretation Transcription Date</i>	<i>InterpretationTranscription Date</i>	解釈転写日付	DA	1	RET
2778 (4008,0109)	<i>Interpretation Transcription Time</i>	<i>InterpretationTranscription Time</i>	解釈転写時刻	TM	1	RET
2779 (4008,010A)	<i>Interpretation Transcriber</i>	<i>InterpretationTranscriber</i>	解釈転写者	PN	1	RET
2780 (4008,010B)	<i>Interpretation Text</i>	<i>InterpretationText</i>	解釈テキスト	ST	1	RET
2781 (4008,010C)	<i>Interpretation Author</i>	<i>InterpretationAuthor</i>	解釈作成者	PN	1	RET
2782 (4008,0111)	<i>Interpretation Approver Sequence</i>	<i>InterpretationApproverSequence</i>	解釈承認者シーケンス	SQ	1	RET
2783 (4008,0112)	<i>Interpretation Approval Date</i>	<i>InterpretationApprovalDate</i>	解釈承認日付	DA	1	RET
2784 (4008,0113)	<i>Interpretation Approval Time</i>	<i>InterpretationApprovalTime</i>	解釈承認時刻	TM	1	RET
2785 (4008,0114)	<i>Physician Approving Interpretation</i>	<i>PhysicianApprovingInterpretation</i>	解釈を承認する医師	PN	1	RET
2786 (4008,0115)	<i>Interpretation Diagnosis Description</i>	<i>InterpretationDiagnosisDescription</i>	解釈診断記述	LT	1	RET
2787 (4008,0117)	<i>Interpretation Diagnosis Code Sequence</i>	<i>InterpretationDiagnosisCodeSequence</i>	解釈診断コードシーケンス	SQ	1	RET
2788 (4008,0118)	<i>Results Distribution List Sequence</i>	<i>ResultsDistributionListSequence</i>	結果配布先リストシーケンス	SQ	1	RET
2789 (4008,0119)	<i>Distribution Name</i>	<i>DistributionName</i>	配布先名前	PN	1	RET
2790 (4008,011A)	<i>Distribution Address</i>	<i>DistributionAddress</i>	配布先住所	LO	1	RET
2791 (4008,0200)	<i>Interpretation ID</i>	<i>InterpretationID</i>	解釈ID	SH	1	RET
2792 (4008,0202)	<i>Interpretation ID Issuer</i>	<i>InterpretationIDIssuer</i>	解釈ID発行者	LO	1	RET
2793 (4008,0210)	<i>Interpretation Type ID</i>	<i>InterpretationTypeID</i>	解釈タイプID	CS	1	RET
2794 (4008,0212)	<i>Interpretation Status ID</i>	<i>InterpretationStatusID</i>	解釈状態ID	CS	1	RET
2795 (4008,0300)	<i>Impressions</i>	<i>Impressions</i>	印象	ST	1	RET
2796 (4008,4000)	<i>Results Comments</i>	<i>ResultsComments</i>	結果コメント	ST	1	RET

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2797 (4FFE,0001)	MAC Parameters Sequence	MAC Parameters Sequence	MACParametersSequence	MACパラメタシーケンス	SQ	1	

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2798 (50xx,0005)	<i>Curve Dimensions</i>	<i>CurveDimensions</i>	カーブ次元	US	1	RET	
2799 (50xx,0010)	<i>Number of Points</i>	<i>NumberOfPoints</i>	点の数	US	1	RET	
2800 (50xx,0020)	<i>Type of Data</i>	<i>TypeOfData</i>	データのタイプ	CS	1	RET	
2801 (50xx,0022)	<i>Curve Description</i>	<i>CurveDescription</i>	カーブ記述	LO	1	RET	
2802 (50xx,0030)	<i>Axis Units</i>	<i>AxisUnits</i>	軸単位	SH	1-n	RET	
2803 (50xx,0040)	<i>Axis Labels</i>	<i>AxisLabels</i>	軸ラベル	SH	1-n	RET	
2804 (50xx,0103)	<i>Data Value Representation</i>	<i>DataValueRepresentation</i>	データ値表現	US	1	RET	
2805 (50xx,0104)	<i>Minimum Coordinate Value</i>	<i>MinimumCoordinateValue</i>	最小座標値	US	1-n	RET	
2806 (50xx,0105)	<i>Maximum Coordinate Value</i>	<i>MaximumCoordinateValue</i>	最大座標値	US	1-n	RET	
2807 (50xx,0106)	<i>Curve Range</i>	<i>CurveRange</i>	カーブ範囲	SH	1-n	RET	
2808 (50xx,0110)	<i>Curve Data Descriptor</i>	<i>CurveDataDescriptor</i>	カーブデータ記述子	US	1-n	RET	
2809 (50xx,0112)	<i>Coordinate Start Value</i>	<i>CoordinateStartValue</i>	座標開始値	US	1-n	RET	
2810 (50xx,0114)	<i>Coordinate Step Value</i>	<i>CoordinateStepValue</i>	座標間隔値	US	1-n	RET	
2811 (50xx,1001)	<i>Curve Activation Layer</i>	<i>CurveActivationLayer</i>	カーブ活性化層	CS	1	RET	
2812 (50xx,2000)	<i>Audio Type</i>	<i>AudioType</i>	オーディオタイプ	US	1	RET	
2813 (50xx,2002)	<i>Audio Sample Format</i>	<i>AudioSampleFormat</i>	オーディオサンプルフォーマット	US	1	RET	

2814	(50xx,2004)	<i>Number of Channels</i>	<i>NumberOfChannels</i>	チャネルの数	US	1	RET
2815	(50xx,2006)	<i>Number of Samples</i>	<i>NumberOfSamples</i>	サンプルの数	UL	1	RET
2816	(50xx,2008)	<i>Sample Rate</i>	<i>SampleRate</i>	サンプル率	UL	1	RET
2817	(50xx,200A)	<i>Total Time</i>	<i>TotalTime</i>	総時間	UL	1	RET
2818	(50xx,200C)	<i>Audio Sample Data</i>	<i>AudioSampleData</i>	オーディオサンプルデータ or OB	OW	1	RET
2819	(50xx,200E)	<i>Audio Comments</i>	<i>AudioComments</i>	オーディオコメント	LT	1	RET
2820	(50xx,2500)	<i>Curve Label</i>	<i>CurveLabel</i>	カーブラベル	LO	1	RET
2821	(50xx,2600)	<i>Curve Referenced Overlay Sequence</i>	<i>CurveReferencedOverlaySequence</i>	参照オーバレイシーケンス	SQ	1	RET
2822	(50xx,2610)	<i>Curve Referenced Overlay Group</i>	<i>CurveReferencedOverlayGroup</i>	参照オーバレイグループ	US	1	RET
2823	(50xx,3000)	<i>Curve Data</i>	<i>CurveData</i>	カーブデータ or OB	OW	1	RET

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2824	(5200,9229)	Shared Functional Groups Sequence	SharedFunctionalGroupsSeq	共有機能グループシーケンス	SQ	1	
2825	(5200,9230)	Per-frame Functional Groups Sequence	PerFrameFunctionalGroupsSequence	フレーム別機能グループシーケンス	SQ	1	

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2826	(5400,0100)	Waveform Sequence	WaveformSequence	波形シーケンス	SQ	1	
2827	(5400,0110)	Channel Minimum Value	ChannelMinimumValue	チャネル最小値	OB or OW	1	
2828	(5400,0112)	Channel Maximum Value	ChannelMaximumValue	チャネル最大値	OB or OW	1	
2829	(5400,1004)	Waveform Bits Allocated	WaveformBitsAllocated	波形割り当てビット	US	1	
2830	(5400,1006)	Waveform Sample Interpretation	WaveformSampleInterpretation	波形サンプル解釈	CS	1	
2831	(5400,100A)	Waveform Padding Value	WaveformPaddingValue	波形パディング値	OB or OW	1	
2832	(5400,1010)	Waveform Data	WaveformData	波形データ	OB or OW	1	

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2833	(5600,0010)	First Order Phase Correction Angle	FirstOrderPhaseCorrectionAngle	一次位相補正角度	OF	1	
2834	(5600,0020)	Spectroscopy Data	SpectroscopyData	分光学データ	OF	1	

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2835	(60xx,0010)	Overlay Rows	OverlayRows	オーバレイ行	US	1	
2836	(60xx,0011)	Overlay Columns	OverlayColumns	オーバレイ列	US	1	
2837	(60xx,0012)	Overlay Planes	OverlayPlanes	オーバレイ面	US	1	RET
2838	(60xx,0015)	Number of Frames in Overlay	NumberOfFramesInOverlay	オーバレイ内フレーム数	IS	1	
2839	(60xx,0022)	Overlay Description	OverlayDescription	オーバレイ記述	LO	1	
2840	(60xx,0040)	Overlay Type	OverlayType	オーバレイタイプ	CS	1	
2841	(60xx,0045)	Overlay Subtype	OverlaySubtype	オーバレイ副タイプ	LO	1	
2842	(60xx,0050)	Overlay Origin	OverlayOrigin	オーバレイ原点	SS	2	
2843	(60xx,0051)	Image Frame Origin	ImageFrameOrigin	画像フレーム原点	US	1	
2844	(60xx,0052)	Overlay Plane Origin	OverlayPlaneOrigin	オーバレイ面原点	US	1	RET
2845	(60xx,0060)	Overlay Compression Code	OverlayCompressionCode	オーバレイコード	CS	1	RET
2846	(60xx,0061)	Overlay Compression Originator	OverlayCompressionOriginator	オーバレイ圧縮オリジネータ	SH	1	RET

2847 (60xx,0062)	Overlay Compression Label	OverlayCompressionLabel	オーバレイ圧縮ラベル	SH	1	RET
2848 (60xx,0063)	Overlay Compression Description	OverlayCompressionDescription	オーバレイ圧縮記述	CS	1	RET
2849 (60xx,0066)	Overlay Compression Step Pointers	OverlayCompressionStepPointers	オーバレイ圧縮ステップポイ	AT	1-n	RET
2850 (60xx,0068)	Overlay Repeat Interval	OverlayRepeatInterval	オーバレイ繰り返し間隔	US	1	RET
2851 (60xx,0069)	Overlay Bits Grouped	OverlayBitsGrouped	オーバレイビットグループ化	US	1	RET
2852 (60xx,0100)	Overlay Bits Allocated	OverlayBitsAllocated	オーバレイ割当ビット	US	1	
2853 (60xx,0102)	Overlay Bit Position	OverlayBitPosition	オーバレイビット位置	US	1	
2854 (60xx,0110)	Overlay Format	OverlayFormat	オーバレイ様式	CS	1	RET
2855 (60xx,0200)	Overlay Location	OverlayLocation	オーバレイ位置	US	1	RET
2856 (60xx,0800)	Overlay Code Label	OverlayCodeLabel	オーバレイコードラベル	CS	1-n	RET
2857 (60xx,0802)	Overlay Number of Tables	OverlayNumberOfTables	テーブルのオーバレイ番号	US	1	RET
2858 (60xx,0803)	Overlay Code Table Location	OverlayCodeTableLocation	オーバレイコードテーブル	AT	1-n	RET
2859 (60xx,0804)	Overlay Bits For Code Word	OverlayBitsForCodeWord	コードワード用オーバレイビット	US	1	RET
2860 (60xx,1001)	Overlay Activation Layer	OverlayActivationLayer	オーバレイ活性化層	CS	1	
2861 (60xx,1100)	Overlay Descriptor - Gray	OverlayDescriptorGray	オーバレイ記述子 - グレイ	US	1	RET
2862 (60xx,1101)	Overlay Descriptor - Red	OverlayDescriptorRed	オーバレイ記述子 - 赤	US	1	RET
2863 (60xx,1102)	Overlay Descriptor - Green	OverlayDescriptorGreen	オーバレイ記述子 - 緑	US	1	RET
2864 (60xx,1103)	Overlay Descriptor - Blue	OverlayDescriptorBlue	オーバレイ記述子 - 青	US	1	RET
2865 (60xx,1200)	Overlays - Gray	OverlaysGray	オーバレイ記述子 - グレイ	US	1-n	RET
2866 (60xx,1201)	Overlays - Red	OverlaysRed	オーバレイ - 赤	US	1-n	RET
2867 (60xx,1202)	Overlays - Green	OverlaysGreen	オーバレイ - 緑	US	1-n	RET
2868 (60xx,1203)	Overlays - Blue	OverlaysBlue	オーバレイ - 青	US	1-n	RET
2869 (60xx,1301)	ROI Area	ROIArea	ROI面積	IS	1	
2870 (60xx,1302)	ROI Mean	ROIMean	ROI平均	DS	1	
2871 (60xx,1303)	ROI Standard Deviation	ROIStandardDeviation	ROI標準偏差	DS	1	
2872 (60xx,1500)	Overlay Label	OverlayLabel	オーバレイラベル	LO	1	
2873 (60xx,3000)	Overlay Data	OverlayData	オーバレイデータ	OB or OW	1	
2874 (60xx,4000)	Overlay Comments	OverlayComments	オーバレイ注釈	LT	1	RET

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2875 (7FE0,0010)	Pixel Data	PixelData	画素データ	OW or OB	1		
2876 (7FE0,0020)	Coefficients SDVN	CoefficientsSDVN	係数SDVN	OW	1	RET	
2877 (7FE0,0030)	Coefficients SDHN	CoefficientsSDHN	係数SDHN	OW	1	RET	
2878 (7FE0,0040)	Coefficients SDDN	CoefficientsSDDN	係数SDDN	OW	1	RET	
2879 (7Fxx,0010)	Variable Pixel Data	VariablePixelData	可変画素データ	OW or OB	1	RET	
2880 (7Fxx,0011)	Variable Next Data Group	VariableNextDataGroup	変数の次のデータグループ	US	1	RET	
2881 (7Fxx,0020)	Variable Coefficients SDVN	VariableCoefficientsSDVN	可変係数SDVN	OW	1	RET	
2882 (7Fxx,0030)	Variable Coefficients SDHN	VariableCoefficientsSDHN	可変係数SDHN	OW	1	RET	
2883 (7Fxx,0040)	Variable Coefficients SDDN	VariableCoefficientsSDDN	可変係数SDDN	OW	1	RET	

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2884 (FFFA,FFFA)	Digital Signatures Sequence	DigitalSignaturesSequence	デジタル署名シーケンス	SQ	1		

#	Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
2885	(FFFC,FFFC)	Data Set Trailing Padding	DataSetTrailingPadding	データ集合末尾パディング	OB	1	
2886	(FFFF,E000)	Item	Item	項目	see	1	
2887	(FFFF,E00D)	Item Delimitation Item	ItemDelimitationItem	項目区切り項目	note		
2888	(FFFF,E0DD)	Sequence Delimitation Item	SequenceDelimitationItem	シーケンス区切り項目	see	1	
					note		

注： データ要素、項目 (FFFF,E000) , 項目区切り項目 (FFFF,E00D) , およびシーケンス区切り項目 (FFFF,E0DD) に対して VR は存在しない。説明は PS 3.5 を参照。

## 7 DICOM ファイルメタ要素の登録

この節は、DICOM ファイルフォーマットのファイルメタ情報のフォーマットをサポートするために必要なファイルメタ要素を明記する。(PS 3.10 を参照)。

Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
(0002,0000)	Group Length	FileMetaInformationGroupLength	グループ長	UL	1	
(0002,0001)	File Meta Information Version	FileMetaInformationVersion	ファイルメタ情報版	OB	1	
(0002,0002)	Media Storage SOP Class UID	MediaStorageSOPClassUID	媒体保存SOPクラスUID	UI	1	
(0002,0003)	Media Storage SOP Instance UID	MediaStorageSOPInstanceUID	媒体保存SOPインスタンスUID	UI	1	
(0002,0010)	Transfer Syntax UID	TransferSyntaxUID	転送構文UID	UI	1	
(0002,0012)	Implementation Class UID	ImplementationClassUID	実装クラスUID	UI	1	
(0002,0013)	Implementation Version Name	ImplementationVersionName	実装版名	SH	1	
(0002,0016)	Source Application Entity Title	SourceApplicationEntityTitle	送信元応用エンティティ名称	AE	1	
(0002,0100)	Private Information Creator UID	PrivateInformationCreatorUID	私的情報作成者UID	UI	1	
(0002,0102)	Private Information	PrivateInformation	私的情報	OB	1	

## 8 DICOM ディレクトリ構造化要素の登録

Tag	Name	Keyword	名前	VR	VM	
(0004,1130)	File-set ID	FileSetID	ファイル集合ID	CS	1	
(0004,1141)	File-set Descriptor File ID	FileSetDescriptorFileID	ファイル集合記述子ファイルID	CS	1-8	
(0004,1142)	Specific Character Set of File-set Descriptor File	SpecificCharacterSetOfFileSetDescriptorFile	ファイル集合記述子ファイルの特定文字集合	CS	1	
(0004,1200)	Offset of the First Directory Record of the Root Directory Entity	OffsetOfTheFirstDirectoryRecordOfTheRootDirectoryEntity	ルートディレクトリエンティティの最初のディレクトリレコードのオフセット	UL	1	
(0004,1202)	Offset of the Last Directory Record of the Root Directory Entity	OffsetOfTheLastDirectoryRecordOfTheRootDirectoryEntity	ルートディレクトリエンティティの最後のディレクトリレコードのオフセット	UL	1	
(0004,1212)	File-set Consistency Flag	FileSetConsistencyFlag	ファイル集合一貫性フラグ	US	1	
(0004,1220)	Directory Record Sequence	DirectoryRecordSequence	ディレクトリレコードシーケンス	SQ	1	
(0004,1400)	Offset of the Next Directory Record	OffsetOfTheNextDirectoryRecord	次のディレクトリレコードのオフセット	UL	1	
(0004,1410)	Record In-use Flag	RecordInUseFlag	レコード使用中フラグ	US	1	
(0004,1420)	Offset of Referenced Lower-Level Directory Entity	OffsetOfReferencedLowerLevelDirectoryEntity	参照下位ディレクトリエンティティのオフセット	UL	1	
(0004,1430)	Directory Record Type	DirectoryRecordType	ディレクトリレコードタイプ	CS	1	
(0004,1432)	Private Record UID	PrivateRecordUID	私的レコードUID	UI	1	
(0004,1500)	Referenced File ID	ReferencedFileID	参照ファイルID	CS	1-8	
(0004,1504)	MRDR Directory Record Offset	MRDRDirectoryRecordOffset	MRDRディレクトリレコードのオフセット	UL	1	RET
(0004,1510)	Referenced SOP Class UID in File	ReferencedSOPClassUIDInFile	ファイル中の参照SOPクラスUID	UI	1	
(0004,1511)	Referenced SOP Instance UID in File	ReferencedSOPInstanceUIDInFile	ファイル中の参照SOPインスタンスUID	UI	1	
(0004,1512)	Referenced Transfer Syntax UID in File	ReferencedTransferSyntaxUIDInFile	ファイル中の参照転送構文	UI	1	
(0004,151A)	Referenced Related General SOP Class UID in File	ReferencedRelatedGeneralSOPClassUIDInFile	ファイル中の参照関連一般SOPクラス	UI	1-n	
(0004,1600)	Number of References	NumberOfReferences	参照の数	UL	1	RET

## 付属書 A DICOM 固有識別子(UID)の登録(規格)

表 A-1 は、登録されいる、そして DICOM 規格の分冊を通して使用される UID 値を記載する。この中央登録は追加の UID が割り当たるとき、重複しない値を割り当てるることを保証する。

表 A-1 UID 値

ID	UID Value	UID NAME	UID 名	UID TYPE	Part	RET
1	1.2.840.10008.1.1	Verification SOP Class	確認 SOP クラス	SOP クラス	PS 3.4	
2	1.2.840.10008.1.2	Implicit VR Little Endian: Default Transfer Syntax for DICOM	暗黙的 VR リトルエンディアン: DICOM のためのデフォルト転送構文	転送構文	PS 3.5	
3	1.2.840.10008.1.2.1	Explicit VR Little Endian	明示的 VR リトルエンディアン	転送構文	PS 3.5	
4	1.2.840.10008.1.2.1.99	Deflated Explicit VR Little Endian	明示的 VR リトルエンディアン(収縮された)	転送構文	PS 3.5	
5	1.2.840.10008.1.2.2	Explicit VR Big Endian	明示的 VR ビックエンディアン	転送構文	PS 3.5	
6	1.2.840.10008.1.2.4.50	JPEG Baseline (Process 1): Default Transfer Syntax for Lossy JPEG 8 Bit Image Compression	JPEG ベースライン(処理 1): 非可逆 JPEG 8 ビット画像圧縮用デフォルト転送構文	転送構文	PS 3.5	
7	1.2.840.10008.1.2.4.51	JPEG Extended (Process 2 & 4): Default Transfer Syntax for Lossy JPEG 12 Bit Image Compression (Process 4 only)	JPEG 拡張(処理 2 & 4): 非可逆 JPEG 12 ビット画像圧縮用デフォルト転送構文(処理 4 のみ)	転送構文	PS 3.5	
8	1.2.840.10008.1.2.4.52	<i>JPEG Extended (Process 3 &amp; 5) (Retired)</i>	JPEG 拡張(処理 3 & 5)(退役)	転送構文	PS 3.5	RET
9	1.2.840.10008.1.2.4.53	<i>JPEG Spectral Selection, Non-Hierarchical (Process 6 &amp; 8) (Retired)</i>	JPEG スペクタル選択、非階層(処理 6 & 8)(退役)	転送構文	PS 3.5	RET
10	1.2.840.10008.1.2.4.54	<i>JPEG Spectral Selection, Non-Hierarchical (Process 7 &amp; 9) (Retired)</i>	JPEG スペクタル選択、非階層(処理 7 & 9)(退役)	転送構文	PS 3.5	RET
11	1.2.840.10008.1.2.4.55	<i>JPEG Full Progression, Non-Hierarchical (Process 10 &amp; 12) (Retired)</i>	JPEG 全プログレッシブ、非階層(処理 10 & 12)(退役)	転送構文	PS 3.5	RET
12	1.2.840.10008.1.2.4.56	<i>JPEG Full Progression, Non-Hierarchical (Process 11 &amp; 13) (Retired)</i>	JPEG 全プログレッシブ、非階層(処理 11 & 13)(退役)	転送構文	PS 3.5	RET
13	1.2.840.10008.1.2.4.57	JPEG Lossless, Non-Hierarchical (Process 14)	JPEG 可逆、非階層(処理 14)	転送構文	PS 3.5	
14	1.2.840.10008.1.2.4.58	<i>JPEG Lossless, Non-Hierarchical (Process 15) (Retired)</i>	JPEG 可逆、非階層(処理 15)(退役)	転送構文	PS 3.5	RET
15	1.2.840.10008.1.2.4.59	<i>JPEG Extended, Hierarchical (Process 16 &amp; 18) (Retired)</i>	JPEG 拡張、階層(処理 16 & 18)(退役)	転送構文	PS 3.5	RET
16	1.2.840.10008.1.2.4.60	<i>JPEG Extended, Hierarchical (Process 17 &amp; 19) (Retired)</i>	JPEG 拡張、階層(処理 17 & 19)(退役)	転送構文	PS 3.5	RET
17	1.2.840.10008.1.2.4.61	<i>JPEG Spectral Selection, Hierarchical (Process 20 &amp; 22) (Retired)</i>	JPEG スペクタル選択、階層(処理 20 & 22)(退役)	転送構文	PS 3.5	RET
18	1.2.840.10008.1.2.4.62	<i>JPEG Spectral Selection, Hierarchical (Process 21 &amp; 23) (Retired)</i>	JPEG スペクタル選択、階層(処理 21 & 23)(退役)	転送構文	PS 3.5	RET
19	1.2.840.10008.1.2.4.63	<i>JPEG Full Progression, Hierarchical (Process 24 &amp; 26) (Retired)</i>	JPEG 全プログレッシブ、階層(処理 24 & 26)(退役)	転送構文	PS 3.5	RET
20	1.2.840.10008.1.2.4.64	<i>JPEG Full Progression, Hierarchical (Process 25 &amp; 27) (Retired)</i>	JPEG 全プログレッシブ、階層(処理 25 & 27)(退役)	転送構文	PS 3.5	RET

21	1.2.840.10008.1.2.4.65	JPEG Lossless, Hierarchical (Process 28) (Retired)	JPEG 可逆, 階層(処理 28)(退役)	転送構文 PS 3.5	RET
22	1.2.840.10008.1.2.4.66	JPEG Lossless, Hierarchical (Process 29) (Retired)	JPEG 可逆, 階層(処理 29)(退役)	転送構文 PS 3.5	RET
23	1.2.840.10008.1.2.4.70	JPEG Lossless, Non-Hierarchical, First-Order Prediction (Process 14 [Selection Value 1]): Default Transfer Syntax for Lossless JPEG Image Compression	JPEG 可逆, 非階層, 一次予測 (処理 14 [選択値 1]): 可逆 JPEG 画像圧縮用デフォルト転送構文	転送構文 PS 3.5	
24	1.2.840.10008.1.2.4.80	JPEG-LS Lossless Image Compression	JPEG-LS 可逆画像圧縮	転送構文 PS 3.5	
25	1.2.840.10008.1.2.4.81	JPEG-LS Lossy (Near-Lossless) Image Compression	JPEG-LS 非可逆(準可逆)画像圧縮	転送構文 PS 3.5	
26	1.2.840.10008.1.2.4.90	JPEG 2000 Image Compression (Lossless Only)	JPEG 2000 画像圧縮 (可逆のみ)	転送構文 PS 3.5	
27	1.2.840.10008.1.2.4.91	JPEG 2000 Image Compression	JPEG 2000 画像圧縮	転送構文 PS 3.5	
28	1.2.840.10008.1.2.4.92	JPEG 2000 Part 2 Multi-component Image Compression (Lossless Only)	JPEG 2000 パート2 複数構成要素画像圧縮(可逆のみ)	転送構文 PS 3.5	
29	1.2.840.10008.1.2.4.93	JPEG 2000 Part 2 Multi-component Image Compression	JPEG 2000 パート2 複数構成要素画像圧縮	転送構文 PS 3.5	
30	1.2.840.10008.1.2.4.94	JPIP Referenced	JPIP 参照	転送構文 PS 3.5	
31	1.2.840.10008.1.2.4.95	JPIP Referenced Deflate	JPIP 参照(収縮)	転送構文 PS 3.5	
32	1.2.840.10008.1.2.4.100	MPEG2 Main Profile @ Main Level	MPEG2 メインプロファイル@ Main Level	転送構文 PS 3.5	
33	1.2.840.10008.1.2.4.101	MPEG2 Main Profile @ High Level	MPEG2 プロファイル@ High Level	転送構文 PS 3.5	
34	1.2.840.10008.1.2.5	RLE Lossless	RLE 可逆	転送構文 PS 3.5	
35	1.2.840.10008.1.2.6.1	RFC 2557 MIME encapsulation	RFC 2557 MIME カプセル化	転送構文 PS 3.10	
36	1.2.840.10008.1.2.6.2	XML Encoding	XML 符号化	転送構文 PS 3.10	
37	1.2.840.10008.1.3.10	Media Storage Directory Storage	媒体保存ディレクトリ保存	SOP クラス	PS 3.4
38	1.2.840.10008.1.4.1.1	Talairach Brain Atlas Frame of Reference	Talairach 脳アトラス基準座標系	周知の基準座標系	
39	1.2.840.10008.1.4.1.2	SPM2 T1 Frame of Reference	SPM2 T1 基準座標系	周知の基準座標系	
40	1.2.840.10008.1.4.1.3	SPM2 T2 Frame of Reference	SPM2 T2 基準座標系	周知の基準座標系	
41	1.2.840.10008.1.4.1.4	SPM2 PD Frame of Reference	SPM2 PD 基準座標系	周知の基準座標系	
42	1.2.840.10008.1.4.1.5	SPM2 EPI Frame of Reference	SPM2 EPI 基準座標系	周知の基準座標系	
43	1.2.840.10008.1.4.1.6	SPM2 FIL T1 Frame of Reference	SPM2 FIL T1 基準座標系	周知の基準座標系	
44	1.2.840.10008.1.4.1.7	SPM2 PET Frame of Reference	SPM2 PET 基準座標系	周知の基準座標系	
45	1.2.840.10008.1.4.1.8	SPM2 TRANSM Frame of Reference	SPM2 TRANSM 基準座標系	周知の基準座標系	
46	1.2.840.10008.1.4.1.9	SPM2 SPECT Frame of Reference	SPM2 SPECT 基準座標系	周知の基準座標系	
47	1.2.840.10008.1.4.1.10	SPM2 GRAY Frame of Reference	SPM2 GRAY 基準座標系	周知の基準座標系	
48	1.2.840.10008.1.4.1.11	SPM2 WHITE Frame of Reference	SPM2 WHITE 基準座標系	周知の基準座標系	
49	1.2.840.10008.1.4.1.12	SPM2 CSF Frame of Reference	SPM2 CSF 基準座標系	周知の基準座標系	
50	1.2.840.10008.1.4.1.13	SPM2 BRAINMASK Frame of Reference	SPM2 BRAINMASK 基準座標系	周知の基準座標系	
51	1.2.840.10008.1.4.1.14	SPM2 AVG305T1 Frame of Reference	SPM2 AVG305T1 基準座標系	周知の基準座標系	
52	1.2.840.10008.1.4.1.15	SPM2 AVG152T1 Frame of Reference	SPM2 AVG152T1 基準座標系	周知の基準座標系	
53	1.2.840.10008.1.4.1.16	SPM2 AVG152T2 Frame of Reference	SPM2 AVG152T2 基準座標系	周知の基準座標系	
54	1.2.840.10008.1.4.1.17	SPM2 AVG152PD Frame of Reference	SPM2 AVG152PD 基準座標系	周知の基準座標系	
55	1.2.840.10008.1.4.1.18	SPM2 SINGLESUBJT1 Frame of Reference	SPM2 SINGLESUBJT1 基準座標系	周知の基準座標系	
56	1.2.840.10008.1.4.2.1	ICBM 452 T1 Frame of Reference	ICBM 452 T1 基準座標系	周知の基準座標系	
57	1.2.840.10008.1.4.2.2	ICBM Single Subject MRI Frame of Reference	ICBM Single Subject MRI 基準座標系	周知の基準座標系	
58	1.2.840.10008.1.5.1	Hot Iron Color Palette SOP Instance	ホットアイロンカラー・パレット SOP インスタンス	周知の SOP インスタンス	PS 3.6

59	1.2.840.10008.1.5.2	PET Color Palette SOP Instance	PET カラーパレット SOP インスタンス	周知の SOP インスタンス	PS 3.6
60	1.2.840.10008.1.5.3	Hot Metal Blue Color Palette SOP Instance	ホットメタル青カラーパレット SOP インスタンス	周知の SOP インスタンス	PS 3.6
61	1.2.840.10008.1.5.4	PET 20 Step Color Palette SOP Instance	PET 20 ステップカラーパレット SOP インスタンス	周知の SOP インスタンス	PS 3.6
62	<i>1.2.840.10008.1.9</i>	<i>Basic Study Content Notification SOP Class (Retired)</i>	基本検査内容通知 SOP クラス(退役)	SOP クラス	PS 3.4 RET
63	1.2.840.10008.1.20.1	Storage Commitment Push Model SOP Class	保存委託プッシュモデル SOP クラス	SOP クラス	PS 3.4
64	1.2.840.10008.1.20.1.1	Storage Commitment Push Model SOP Instance	保存委託プッシュモデル SOP インスタンス	周知の SOP インスタンス	PS 3.4
65	<i>1.2.840.10008.1.20.2</i>	<i>Storage Commitment Pull Model SOP Class (Retired)</i>	保存委託プルモデル SOP クラス(退役)	SOP クラス	PS 3.4 RET
66	<i>1.2.840.10008.1.20.2.1</i>	<i>Storage Commitment Pull Model SOP Instance (Retired)</i>	保存委託プルモデル SOP インスタンス(退役)	周知の SOP インスタンス	PS 3.4 RET
67	1.2.840.10008.1.40	Procedural Event Logging SOP Class	手続きイベントログ SOP クラス	SOP クラス	PS 3.4
68	1.2.840.10008.1.40.1	Procedural Event Logging SOP Instance	手続きイベントログ SOP インスタンス	周知の SOP インスタンス	PS 3.4
69	1.2.840.10008.1.42	Substance Administration Logging SOP Class	物質管理ログ SOP クラス	SOP クラス	PS 3.4
70	1.2.840.10008.1.42.1	Substance Administration Logging SOP Instance	物質管理ログ SOP インスタンス	周知の SOP インスタンス	PS 3.4
71	1.2.840.10008.2.6.1	DICOM UID Registry	DICOM UID 登録	符号化体系としての DICOM UID	PS 3.6
72	1.2.840.10008.2.16.4	DICOM Controlled Terminology	DICOM 統制用語	符号化体系	PS 3.16
73	1.2.840.10008.3.1.1.1	DICOM Application Context Name	DICOM 応用コンテキスト名	応用コンテキスト名	PS 3.7
74	<i>1.2.840.10008.3.1.2.1.1</i>	<i>Detached Patient Management SOP Class (Retired)</i>	分離患者管理 SOP クラス(退役)	SOP クラス	PS 3.4 RET
75	<i>1.2.840.10008.3.1.2.1.4</i>	<i>Detached Patient Management Meta SOP Class (Retired)</i>	分離患者管理メタ SOP クラス(退役)	メタ SOP クラス	PS 3.4 RET
76	<i>1.2.840.10008.3.1.2.2.1</i>	<i>Detached Visit Management SOP Class (Retired)</i>	分離来院管理 SOP クラス(退役)	SOP クラス	PS 3.4 RET
77	<i>1.2.840.10008.3.1.2.3.1</i>	<i>Detached Study Management SOP Class (Retired)</i>	分離検査管理 SOP クラス(退役)	SOP クラス	PS 3.4 RET
78	<i>1.2.840.10008.3.1.2.3.2</i>	<i>Study Component Management SOP Class (Retired)</i>	検査構成要素管理 SOP クラス(退役)	SOP クラス	PS 3.4 RET
79	1.2.840.10008.3.1.2.3.3	Modality Performed Procedure Step SOP Class	モダリティ実施済手続きステップ SOP クラス	SOP クラス	PS 3.4
80	1.2.840.10008.3.1.2.3.4	Modality Performed Procedure Step Retrieve SOP Class	モダリティ実施済手続きステップ取得 SOP クラス	SOP クラス	PS 3.4
81	1.2.840.10008.3.1.2.3.5	Modality Performed Procedure Step Notification SOP Class	モダリティ実施済手続きステップ通知 SOP クラス	SOP クラス	PS 3.4

82	1.2.840.10008.3.1.2.5.1	<i>Detached Results Management SOP Class (Retired)</i>	分離結果管理 SOP クラス(退役)	SOP クラス	PS 3.4	RET
83	1.2.840.10008.3.1.2.5.4	<i>Detached Results Management Meta SOP Class (Retired)</i>	分離結果管理メタ SOP クラス(退役)	メタ SOP クラス	PS 3.4	RET
84	1.2.840.10008.3.1.2.5.5	<i>Detached Study Management Meta SOP Class (Retired)</i>	検査管理メタ SOP クラス(退役)	メタ SOP クラス	PS 3.4	RET
85	1.2.840.10008.3.1.2.6.1	<i>Detached Interpretation Management SOP Class (Retired)</i>	分離解釈管理 SOP クラス(退役)	SOP クラス	PS 3.4	RET
86	1.2.840.10008.4.2	Storage Service Class	保存サービスクラス	サービス クラス	PS 3.4	
87	1.2.840.10008.5.1.1.1	Basic Film Session SOP Class	基本フィルムセッション SOP クラス	SOP クラス	PS 3.4	
88	1.2.840.10008.5.1.1.2	Basic Film Box SOP Class	基本フィルムボックス SOP クラス	SOP クラス	PS 3.4	
89	1.2.840.10008.5.1.1.4	Basic Grayscale Image Box SOP Class	基本グレースケール画像ボックス SOP クラス	SOP クラス	PS 3.4	
90	1.2.840.10008.5.1.1.4.1	Basic Color Image Box SOP Class	基本カラー画像ボックス SOP クラス	SOP クラス	PS 3.4	
91	1.2.840.10008.5.1.1.4.2	<i>Referenced Image Box SOP Class (Retired)</i>	参照画像ボックス SOP クラス(退役)	SOP クラス	PS 3.4	RET
92	1.2.840.10008.5.1.1.9	Basic Grayscale Print Management Meta SOP Class	基本グレースケールプリント管理 メタ SOP クラス	メタ SOP クラス	PS 3.4	
93	1.2.840.10008.5.1.1.9.1	<i>Referenced Grayscale Print Management Meta SOP Class (Retired)</i>	参照グレースケールプリント管理 メタ SOP クラス(退役)	メタ SOP クラス	PS 3.4	RET
94	1.2.840.10008.5.1.1.14	Print Job SOP Class	プリントジョブ SOP クラス	SOP クラス	PS 3.4	
95	1.2.840.10008.5.1.1.15	Basic Annotation Box SOP Class	基本注釈ボックス SOP クラス	SOP クラス	PS 3.4	
96	1.2.840.10008.5.1.1.16	Printer SOP Class	プリンタ SOP クラス	SOP クラス	PS 3.4	
97	1.2.840.10008.5.1.1.16. 376	Printer Configuration Retrieval SOP Class	プリンタ構成取得 SOP クラス	SOP クラス	PS 3.4	
98	1.2.840.10008.5.1.1.17	Printer SOP Instance	プリンタ SOP インスタンス	周知のプリント SOP インスタンス	PS 3.4	
99	1.2.840.10008.5.1.1.17. 376	Printer Configuration Retrieval SOP Instance	プリンタ構成取得 SOP インスタンス	周知のプリント SOP インスタンス	PS 3.4	
100	1.2.840.10008.5.1.1.18	Basic Color Print Management Meta SOP Class	基本カラープリント管理 メタ SOP クラス	メタ SOP クラス	PS 3.4	
101	1.2.840.10008.5.1.1.18. 1	<i>Referenced Color Print Management Meta SOP Class (Retired)</i>	参照カラープリント管理 メタ SOP クラス(退役)	メタ SOP クラス	PS 3.4	RET
102	1.2.840.10008.5.1.1.22	VOI LUT Box SOP Class	VOI LUT ボックス SOP クラス	SOP クラス	PS 3.4	
103	1.2.840.10008.5.1.1.23	Presentation LUT SOP Class	提示 LUT SOP クラス	SOP クラス	PS 3.4	
104	1.2.840.10008.5.1.1.24	<i>Image Overlay Box SOP Class (Retired)</i>	画像オーバレイボックス SOP クラス(退役)	SOP クラス	PS 3.4	RET
105	1.2.840.10008.5.1.1.24. 1	<i>Basic Print Image Overlay Box SOP Class (Retired)</i>	基本プリント画像オーバレイボックス SOP クラス(退役)	SOP クラス	PS 3.4	RET
106	1.2.840.10008.5.1.1.25	<i>Print Queue SOP Instance (Retired)</i>	プリントキュー SOP インスタンス(退役)	周知のプリントキュー SOP インスタンス	PS 3.4	RET

107	1.2.840.10008.5.1.1.26	<i>Print Queue Management SOP Class (Retired)</i>	プリントキュー管理 SOP クラス(退役)	SOP クラス	PS 3.4	RET
108	1.2.840.10008.5.1.1.27	<i>Stored Print Storage SOP Class (Retired)</i>	保存プリント保存 SOP クラス(退役)	SOP クラス	PS 3.4	RET
109	1.2.840.10008.5.1.1.29	<i>Hardcopy Grayscale Image Storage SOP Class (Retired)</i>	ハードコピーグレースケール画像保存 SOP クラス(退役)	SOP クラス	PS 3.4	RET
110	1.2.840.10008.5.1.1.30	<i>Hardcopy Color Image Storage SOP Class (Retired)</i>	ハードコピーカラー画像保存 SOP クラス(退役)	SOP クラス	PS 3.4	RET
111	1.2.840.10008.5.1.1.31	<i>Pull Print Request SOP Class (Retired)</i>	プルプリント依頼 SOP クラス(退役)	SOP クラス	PS 3.4	RET
112	1.2.840.10008.5.1.1.32	<i>Pull Stored Print Management Meta SOP Class (Retired)</i>	プル保存プリント管理メタ SOP クラス(退役)	メタ SOP クラス	PS 3.4	RET
113	1.2.840.10008.5.1.1.33	Media Creation Management SOP Class UID	媒体生成管理 SOP クラス UID	SOP クラス	PS 3.4	
114	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.	Computed Radiography Image Storage 1	コンピューテッドラジオグラフィ画像保存	SOP クラス	PS 3.4	
115	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.	Digital X-Ray Image Storage – For Presentation 1.1	デジタル X 線画像保存－提示用	SOP クラス	PS 3.4	
116	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.	Digital X-Ray Image Storage – For Processing 1.1.1	デジタル X 線画像保存－処理用	SOP クラス	PS 3.4	
117	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.	Digital Mammography X-Ray Image Storage 1.2 – For Presentation	デジタルマンモグラフィ X 線画像保存－提示用	SOP クラス	PS 3.4	
118	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.	Digital Mammography X-Ray Image Storage 1.2.1 – For Processing	デジタルマンモグラフィ X 線画像保存－処理用	SOP クラス	PS 3.4	
119	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.	Digital Intra-oral X-Ray Image Storage 1.3 – For Presentation	デジタル口腔内 X 線画像保存－提示用	SOP クラス	PS 3.4	
120	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.	Digital Intra-oral X-Ray Image Storage 1.3.1 – For Processing	デジタル口腔内 X 線画像保存－処理用	SOP クラス	PS 3.4	
121	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.	CT Image Storage 2	CT 画像保存	SOP クラス	PS 3.4	
122	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.	Enhanced CT Image Storage 2.1	拡張 CT 画像保存	SOP クラス	PS 3.4	
123	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.	<i>Ultrasound Multi-frame Image Storage 3 (Retired)</i>	超音波複数フレーム画像保存(退役)	SOP クラス	PS 3.4	RET
124	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.	Ultrasound Multi-frame Image Storage 3.1	超音波複数フレーム画像保存	SOP クラス	PS 3.4	
125	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.	MR Image Storage 4	MR 画像保存	SOP クラス	PS 3.4	
126	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.	Enhanced MR Image Storage 4.1	拡張 MR 画像保存	SOP クラス	PS 3.4	
127	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.	MR Spectroscopy Storage 4.2	MR スペクトロスコピー保存	SOP クラス	PS 3.4	
128	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.	Enhanced MR Color Image Storage 4.3	拡張 MR カラー画像保存	SOP クラス	PS 3.4	
129	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.	<i>Nuclear Medicine Image Storage 5 (Retired)</i>	核医学画像保存(退役)	SOP クラス	PS 3.4	RET
130	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.	<i>Ultrasound Image Storage (Retired) 6</i>	超音波画像保存(退役)	SOP クラス	PS 3.4	RET
131	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.	Ultrasound Image Storage 6.1	超音波画像保存	SOP クラス	PS 3.4	
132	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.	Enhanced US Volume Storage 6.2	拡張 US ボリューム保存	SOP クラス	PS 3.4	
133	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.	Secondary Capture Image Storage 7	二次取得画像保存	SOP クラス	PS 3.4	
134	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.	Multi-frame Single Bit Secondary Capture Image Storage 7.1	複数フレーム単一ビット二次取得画像保存	SOP クラス	PS 3.4	
135	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.	Multi-frame Grayscale Byte Secondary Capture Image Storage 7.2	複数フレームグレースケールバイト二次取得画像保存	SOP クラス	PS 3.4	

136	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Multi-frame Grayscale Word 7.3 Secondary Capture Image Storage	複数フレームグレースケールワード二次取得画像保存	SOP クラス	PS 3.4
137	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Multi-frame True Color Secondary 7.4 Capture Image Storage	複数フレームトゥルーカラー二次取得画像保存	SOP クラス	PS 3.4
138	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. <i>Standalone Overlay Storage (Retired)</i> 8	独立オーバレイ保存(退役)	SOP クラス	PS 3.4 RET
139	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. <i>Standalone Curve Storage (Retired)</i> 9	独立カーブ保存(退役)	SOP クラス	PS 3.4 RET
140	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. <i>Waveform Storage - Trial (Retired)</i> 9.1	波形保存 - 試行(退役)	SOP クラス	PS 3.4 RET
141	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. 12-lead ECG Waveform Storage 9.1.1	12 リード ECG 波形保存	SOP クラス	PS 3.4
142	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. General ECG Waveform Storage 9.1.2	一般 ECG 波形保存	SOP クラス	PS 3.4
143	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Ambulatory ECG Waveform Storage 9.1.3	歩行 ECG 波形保存	SOP クラス	PS 3.4
144	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Hemodynamic Waveform Storage 9.2.1	血行動態波形保存	SOP クラス	PS 3.4
145	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Cardiac Electrophysiology Waveform 9.3.1 Storage	心臓電気生理学波形保存	SOP クラス	PS 3.4
146	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Basic Voice Audio Waveform Storage 9.4.1	基本音声オーディオ波形保存	SOP クラス	PS 3.4
147	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. General Audio Waveform Storage 9.4.2	汎用オーディオ波形保存	SOP クラス	PS 3.4
148	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Arterial Pulse Waveform Storage 9.5.1	動脈拍波形保存	SOP クラス	PS 3.4
149	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Respiratory Waveform Storage 9.6.1	呼吸波形保存	SOP クラス	PS 3.4
150	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. <i>Standalone Modality LUT Storage</i> 10 (Retired)	独立モダリティ LUT 保存(退役)	SOP クラス	PS 3.4 RET
151	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. <i>Standalone VOI LUT Storage (Retired)</i> 11	独立 VOI LUT 保存(退役)	SOP クラス	PS 3.4 RET
152	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Grayscale Softcopy Presentation State 11.1 Storage SOP Class	グレースケールソフトコピー提示状態保存 SOP クラス	SOP クラス	PS 3.4
153	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Color Softcopy Presentation State 11.2 Storage SOP Class	カラーソフトコピー提示状態保存 SOP クラス	SOP クラス	PS 3.4
154	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Pseudo-Color Softcopy Presentation 11.3 State Storage SOP Class	疑似カラーソフトコピー提示状態保存 SOP クラス	SOP クラス	PS 3.4
155	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Blending Softcopy Presentation State 11.4 Storage SOP Class	混合ソフトコピー提示状態保存 SOP クラス	SOP クラス	PS 3.4
156	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. XA/XRF Grayscale Softcopy 11.5 Presentation State Storage	XA/XRF グレースケールソフトコピー提示状態保存	SOP クラス	PS 3.4
157	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. X-Ray Angiographic Image Storage 12.1	X 線angiographi 画像保存	SOP クラス	PS 3.4
158	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Enhanced XA Image Storage 12.1.1	拡張 XA 画像保存	SOP クラス	PS 3.4
159	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. X-Ray Radiofluoroscopic Image 12.2 Storage	X 線透視撮影画像保存	SOP クラス	PS 3.4
160	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Enhanced XRF Image Storage 12.2.1	拡張 XRF 画像保存	SOP クラス	PS 3.4
161	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. X-Ray 3D Angiographic Image Storage 13.1.1	X 線 3D angiographi 画像保存	SOP クラス	PS 3.4
162	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. X-Ray 3D Craniofacial Image Storage 13.1.2	X 線 3D 頭蓋顔面画像保存	SOP クラス	PS 3.4
163	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Breast Tomosynthesis Image Storage 13.1.3	乳房トモシンセシス画像保存	SOP クラス	PS 3.4
164	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. <i>X-Ray Angiographic Bi-Plane Image</i> 12.3 <i>Storage (Retired)</i>	X 線angiographi バイプレーン 画像保存(退役)	SOP クラス	PS 3.4 RET

165	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Nuclear Medicine Image Storage 20	核医学画像保存	SOP クラス	PS 3.4
166	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Raw Data Storage 66	生データ保存	SOP クラス	PS 3.4
167	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Spatial Registration Storage 66.1	空間位置合せ保存	SOP クラス	PS 3.4
168	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Spatial Fiducials Storage 66.2	空間基準点保存	SOP クラス	PS 3.4
169	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Deformable Spatial Registration Storage 66.3	変形可能空間位置合せ保存	SOP クラス	PS 3.4
170	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Segmentation Storage 66.4	セグメント化保存	SOP クラス	PS 3.4
171	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Surface Segmentation Storage 66.5	面セグメンテーション保存	SOP クラス	PS 3.4
172	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Real World Value Mapping Storage 67	実世界値写像保存	SOP クラス	PS 3.4
173	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. VL Image Storage - Trial (Retired) 77.1	VL 画像保存 - 試行(退役)	SOP クラス	RET
174	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. VL Multi-frame Image Storage - Trial (Retired) 77.2	VL 複数フレーム画像保存 - 試行(退役)	SOP クラス	RET
175	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. VL Endoscopic Image Storage 77.1.1	VL 内視鏡画像保存	SOP クラス	PS 3.4
176	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Video Endoscopic Image Storage 77.1.1.1	ビデオ内視鏡画像保存	SOP クラス	PS 3.4
177	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. VL Microscopic Image Storage 77.1.2	VL 顕微鏡画像保存	SOP クラス	PS 3.4
178	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Video Microscopic Image Storage 77.1.2.1	ビデオ顕微鏡画像保存	SOP クラス	PS 3.4
179	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. VL Slide-Coordinates Microscopic Image Storage 77.1.3	VL スライド座標顕微鏡画像保存	SOP クラス	PS 3.4
180	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. VL Photographic Image Storage 77.1.4	VL 写真画像保存	SOP クラス	PS 3.4
181	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Video Photographic Image Storage 77.1.4.1	ビデオ写真画像保存	SOP クラス	PS 3.4
182	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Ophthalmic Photography 8 Bit Image Storage 77.1.5.1	眼科写真 8 ビット画像保存	SOP クラス	PS 3.4
183	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Ophthalmic Photography 16 Bit Image Storage 77.1.5.2	眼科写真 16 ビット画像保存	SOP クラス	PS 3.4
184	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Stereometric Relationship Storage 77.1.5.3	立体関係保存	SOP クラス	PS 3.4
185	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Ophthalmic Tomography Image Storage 77.1.5.4	眼科断層撮影画像保存	SOP クラス	PS 3.4
186	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Lensometry Measurements Storage 78.1	レンズ測定保存	SOP クラス	PS 3.4
187	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Autorefraction Measurements Storage 78.2	自動屈折測定保存	SOP クラス	PS 3.4
188	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Keratometry Measurements Storage 78.3	角膜湾曲測定保存	SOP クラス	PS 3.4
189	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Subjective Refraction Measurements Storage 78.4	自覚的屈折測定保存	SOP クラス	PS 3.4
190	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Visual Acuity Measurements 78.5	視力測定	SOP クラス	PS 3.4
191	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Spectacle Prescription Reports Storage 78.6	眼鏡処方報告書保存	SOP クラス	PS 3.4
192	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Macular Grid Thickness and Volume Report Storage 79.1	黄斑グリッド厚さおよび体積報告書保存	SOP クラス	PS 3.4
193	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Text SR Storage - Trial (Retired) 88.1	テキスト SR 保存 - 試行(退役)	SOP クラス	PS 3.4 RET

194	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Audio SR Storage - Trial (Retired) 88.2	オーディオSR保存－ 試行(退役)	SOP クラス	PS 3.4	RET
195	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Detail SR Storage - Trial (Retired) 88.3	詳細SR保存－試行(退役)	SOP クラス	PS 3.4	RET
196	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Comprehensive SR Storage - Trial (Retired) 88.4	包括的SR保存－試行(退役)	SOP クラス	PS 3.4	RET
197	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Basic Text SR Storage 88.11	基本テキストSR保存	SOP クラス	PS 3.4	
198	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Enhanced SR Storage 88.22	拡張SR保存	SOP クラス	PS 3.4	
199	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Comprehensive SR Storage 88.33	包括的SR保存	SOP クラス	PS 3.4	
200	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Procedure Log Storage 88.40	手続きログ保存	SOP クラス	PS 3.4	
201	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Mammography CAD SR Storage 88.50	マンモグラフィCAD SR保存	SOP クラス	PS 3.4	
202	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Key Object Selection Document Storage 88.59	キーオブジェクト選択文書保存	SOP クラス	PS 3.4	
203	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Chest CAD SR Storage 88.65	胸部CAD SR保存	SOP クラス	PS 3.4	
204	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. X-Ray Radiation Dose SR Storage 88.67	X線照射線量SR保存	SOP クラス	PS 3.4	
205	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Colon CAD SR Storage 88.69	結腸CAD SR保存	SOP クラス	PS 3.4	
206	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Encapsulated PDF Storage 104.1	カプセル化PDF保存	SOP クラス	PS 3.4	
207	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Encapsulated CDA Storage 104.2	カプセル化CDA保存	SOP クラス	PS 3.4	
208	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Positron Emission Tomography Image Storage 128	ポジトロンエミシヨントモグラフィ画像保存	SOP クラス	PS 3.4	
209	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Standalone PET Curve Storage (Retired) 129	独立PETカーブ保存(退役)	SOP クラス	PS 3.4	RET
210	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Enhanced PET Image Storage 130	拡張PET画像保存	SOP クラス	PS 3.4	
211	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. Basic Structured Display Storage 131	基本構造化表示保存	SOP クラス	PS 3.4	
212	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. RT Image Storage 481.1	RT画像保存	SOP クラス	PS 3.4	
213	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. RT Dose Storage 481.2	RT線量保存	SOP クラス	PS 3.4	
214	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. RT Structure Set Storage 481.3	RT構造集合保存	SOP クラス	PS 3.4	
215	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. RT Beams Treatment Record Storage 481.4	RTビーム治療記録保存	SOP クラス	PS 3.4	
216	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. RT Plan Storage 481.5	RT計画保存	SOP クラス	PS 3.4	
217	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. RT Brachy Treatment Record Storage 481.6	RT近接照射治療記録保存	SOP クラス	PS 3.4	
218	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. RT Treatment Summary Record Storage 481.7	RT治療要約記録保存	SOP クラス	PS 3.4	
219	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. RT Ion Plan Storage 481.8	RTイオン計画保存	SOP クラス	PS 3.4	
220	1.2.840.10008.5.1.4.1.1. RT Ion Beams Treatment Record Storage 481.9	RTイオンビーム治療記録保存	SOP クラス	PS 3.4	
221	1.2.840.10008.5.1.4.1.2. Patient Root Query/Retrieve Information Model – FIND 1.1	患者ルート問合せ／取得情報モデル – FIND	SOP クラス	PS 3.4	
222	1.2.840.10008.5.1.4.1.2. Patient Root Query/Retrieve Information Model – MOVE 1.2	患者ルート問合せ／取得情報モデル – MOVE	SOP クラス	PS 3.4	

223	1.2.840.10008.5.1.4.1.2.	Patient Root Query/Retrieve 1.3 Information Model - GET	患者ルート問合せ／取得情報モ デル - GET	SOP クラ ス	PS 3.4
224	1.2.840.10008.5.1.4.1.2.	Study Root Query/Retrieve 2.1 Information Model - FIND	検査ルート問合せ／取得情報モ デル - FIND	SOP クラ ス	PS 3.4
225	1.2.840.10008.5.1.4.1.2.	Study Root Query/Retrieve 2.2 Information Model - MOVE	検査ルート問合せ／取得情報モ デル - MOVE	SOP クラ ス	PS 3.4
226	1.2.840.10008.5.1.4.1.2.	Study Root Query/Retrieve 2.3 Information Model - GET	検査ルート問合せ／取得情報モ デル - GET	SOP クラ ス	PS 3.4
227	1.2.840.10008.5.1.4.1.2.	<i>Patient/Study Only Query/Retrieve 3.1 Information Model - FIND (Retired)</i>	患者／検査のみ問合せ／取得情 報モデル - FIND(退役)	SOP クラ ス	PS 3.4 RET
228	1.2.840.10008.5.1.4.1.2.	<i>Patient/Study Only Query/Retrieve 3.2 Information Model - MOVE (Retired)</i>	患者／検査のみ問合せ／取得情 報モデル - MOVE(退役)	SOP クラ ス	PS 3.4 RET
229	1.2.840.10008.5.1.4.1.2.	<i>Patient/Study Only Query/Retrieve 3.3 Information Model - GET (Retired)</i>	患者／検査のみ問合せ／取得情 報モデル - GET(退役)	SOP クラ ス	PS 3.4 RET
230	1.2.840.10008.5.1.4.1.2.	Composite Instance Root Retrieve - 4.2 MOVE	複合インスタンスルート取得 - MOVE	SOP クラ ス	PS 3.4
231	1.2.840.10008.5.1.4.1.2.	Composite Instance Root Retrieve - 4.3 GET	複合インスタンスルート取得 - GET	SOP クラ ス	PS 3.4
232	1.2.840.10008.5.1.4.1.2.	Composite Instance Retrieve Without 5.3 Bulk Data - GET	バルクデータなしで複合インスタ ンス取得 - GET	SOP クラ ス	PS 3.4
233	1.2.840.10008.5.1.4.31	Modality Worklist Information Model - FIND	モダリティワークリスト情報モデル - FIND	SOP クラ ス	PS 3.4
234	1.2.840.10008.5.1.4.32.	General Purpose Worklist Information 1 Model - FIND	汎用ワークリスト情報モデル - C-FIND	SOP クラ ス	PS 3.4
235	1.2.840.10008.5.1.4.32.	General Purpose Scheduled Procedure 2 Step SOP Class	汎用予約済手続きステップ SOP ク ラス	SOP クラ ス	PS 3.4
236	1.2.840.10008.5.1.4.32.	General Purpose Performed Procedure 3 Step SOP Class	汎用実施済手続きステップ SOP ク ラス	SOP クラ ス	PS 3.4
237	1.2.840.10008.5.1.4.32	General Purpose Worklist Management Meta SOP Class	汎用ワークリスト管理メタ SOP クラ ス	メタ SOP クラス	PS 3.4
238	1.2.840.10008.5.1.4.33	Instance Availability Notification SOP Class	インスタンス入手可能性通知 SOP クラス	SOP クラ ス	PS 3.4
239	1.2.840.10008.5.1.4.34.	RT Beams Delivery Instruction Storage 1 (Supplement 74 Frozen Draft)	RT ビーム照射指示保存(補足 74 の凍結ドラフト)	SOP クラ ス	PS 3.4
240	1.2.840.10008.5.1.4.34.	RT Conventional Machine Verification 2 (Supplement 74 Frozen Draft)	RT 在来型装置検証(補足 74 の凍 結ドラフト)	SOP クラ ス	PS 3.4
241	1.2.840.10008.5.1.4.34.	RT Ion Machine Verification 3 (Supplement 74 Frozen Draft)	RT イオン装置検証(補足 74 の凍 結ドラフト)	SOP クラ ス	PS 3.4
242	1.2.840.10008.5.1.4.34.	Unified Worklist and Procedure Step 4 Service Class	統合ワークリストおよび手続きステ ップサービスクラス	サービス クラス	PS 3.4
243	1.2.840.10008.5.1.4.34.	Unified Procedure Step - Push SOP 4.1 Class	統合手続きステップ - プッシュ SOP クラス	SOP クラ ス	PS 3.4
244	1.2.840.10008.5.1.4.34.	Unified Procedure Step - Watch SOP 4.2 Class	統合手続きステップ - 監視 SOP クラス	SOP クラ ス	PS 3.4
245	1.2.840.10008.5.1.4.34.	Unified Procedure Step - Pull SOP 4.3 Class	統合手続きステップ - プル SOP ク ラス	SOP クラ ス	PS 3.4
246	1.2.840.10008.5.1.4.34.	Unified Procedure Step - Event SOP 4.4 Class	統合手続きステップ - イベント SOP クラス	SOP クラ ス	PS 3.4
247	1.2.840.10008.5.1.4.34.	Unified Worklist and Procedure Step 5 SOP Instance	統合ワークリストおよび手続きステ ップ SOP インスタンス	周知の SOP イン スタンス	PS 3.4
248	1.2.840.10008.5.1.4.37.	General Relevant Patient Information 1 Query	一般関連患者情報問い合わせ	SOP クラ ス	PS 3.4
249	1.2.840.10008.5.1.4.37.	Breast Imaging Relevant Patient 2 Information Query	乳房画像関連患者情報問い合わせ	SOP クラ ス	PS 3.4
250	1.2.840.10008.5.1.4.37.	Cardiac Relevant Patient Information 3 Query	心臓関連患者情報問い合わせ	SOP クラ ス	PS 3.4

251	1.2.840.10008.5.1.4.38.	Hanging Protocol Storage 1	ハンギングプロトコル保存	SOP クラス	PS 3.4
252	1.2.840.10008.5.1.4.38.	Hanging Protocol Information Model - 2 FIND	ハンギングプロトコル情報モデル - FIND	SOP クラス	PS 3.4
253	1.2.840.10008.5.1.4.38.	Hanging Protocol Information Model - 3 MOVE	ハンギングプロトコル情報モデル - MOVE	SOP クラス	PS 3.4
254	1.2.840.10008.5.1.4.38.	Hanging Protocol Information Model - 4 GET	ハンギングプロトコル情報モデル - GET	SOP クラス	PS 3.4
255	1.2.840.10008.5.1.4.39.	Color Palette Storage 1	カラーパレット保存	転送構文	PS 3.4
256	1.2.840.10008.5.1.4.39.	Color Palette Information Model - 2 FIND	カラーパレット情報モデル - FIND	Query/R etrieve	PS 3.4
257	1.2.840.10008.5.1.4.39.	Color Palette Information Model - 3 MOVE	カラーパレット情報モデル - MOVE	Query/R etrieve	PS 3.4
258	1.2.840.10008.5.1.4.39.	Color Palette Information Model - 4 GET	カラーパレット情報モデル - GET	Query/R etrieve	PS 3.4
259	1.2.840.10008.5.1.4.41	Product Characteristics Query SOP Class	製品特性問合せ SOP クラス	SOP クラス	PS 3.4
260	1.2.840.10008.5.1.4.42	Substance Approval Query SOP Class	物質承認問合せ SOP クラス	SOP クラス	PS 3.4
261	1.2.840.10008.15.0.3.1	dicomDeviceName	dicom 装置名	LDAP OID	PS 3.15
262	1.2.840.10008.15.0.3.2	dicomDescription	dicom 記述	LDAP OID	PS 3.15
263	1.2.840.10008.15.0.3.3	dicomManufacturer	dicom 製造者	LDAP OID	PS 3.15
264	1.2.840.10008.15.0.3.4	dicomManufacturerModelName	dicom 製造者モデル名	LDAP OID	PS 3.15
265	1.2.840.10008.15.0.3.5	dicomSoftwareVersion	dicom ソフトウェア版	LDAP OID	PS 3.15
266	1.2.840.10008.15.0.3.6	dicomVendorData	dicom 販売者データ	LDAP OID	PS 3.15
267	1.2.840.10008.15.0.3.7	dicomAETitle	dicomAE タイトル	LDAP OID	PS 3.15
268	1.2.840.10008.15.0.3.8	dicomNetworkConnectionReference	dicom ネットワーク接続参照	LDAP OID	PS 3.15
269	1.2.840.10008.15.0.3.9	dicomApplicationCluster	dicom アプリケーションクラスタ	LDAP OID	PS 3.15
270	1.2.840.10008.15.0.3.10	dicomAssociationInitiator	dicom アソシエーション開始側	LDAP OID	PS 3.15
271	1.2.840.10008.15.0.3.11	dicomAssociationAcceptor	dicom アソシエーション受諾側	LDAP OID	PS 3.15
272	1.2.840.10008.15.0.3.12	dicomHostname	dicom ホスト名	LDAP OID	PS 3.15
273	1.2.840.10008.15.0.3.13	dicomPort	dicom ポート	LDAP OID	PS 3.15
274	1.2.840.10008.15.0.3.14	dicomSOPClass	dicomSOP クラス	LDAP OID	PS 3.15
275	1.2.840.10008.15.0.3.15	dicomTransferRole	dicom 転送役割	LDAP OID	PS 3.15
276	1.2.840.10008.15.0.3.16	dicomTransferSyntax	dicom 転送構文	LDAP OID	PS 3.15
277	1.2.840.10008.15.0.3.17	dicomPrimaryDeviceType	dicom 一次装置タイプ	LDAP OID	PS 3.15
278	1.2.840.10008.15.0.3.18	dicomRelatedDeviceReference	dicom 関係装置参照	LDAP OID	PS 3.15
279	1.2.840.10008.15.0.3.19	dicomPreferredCalledAETitle	dicom 優先着呼側 AE タイトル	LDAP OID	PS 3.15

280	1.2.840.10008.15.0.3.20	dicomTLSCyphersuite	dicomTLS 暗号スイート	LDAP	PS 3.15
281	1.2.840.10008.15.0.3.21	dicomAuthorizedNodeCertificateReference	dicom 認可済ノード証明書参照	OID	
282	1.2.840.10008.15.0.3.22	dicomThisNodeCertificateReference	dicom このノードの証明書参照	LDAP	PS 3.15
283	1.2.840.10008.15.0.3.23	dicomInstalled	dicom 設置された	OID	
284	1.2.840.10008.15.0.3.24	dicomStationName	dicom ステーション名	LDAP	PS 3.15
285	1.2.840.10008.15.0.3.25	dicomDeviceSerialNumber	dicom 装置製造番号	OID	
286	1.2.840.10008.15.0.3.26	dicomInstitutionName	dicom 施設名	LDAP	PS 3.15
287	1.2.840.10008.15.0.3.27	dicomInstitutionAddress	dicom 施設住所	OID	
288	1.2.840.10008.15.0.3.28	dicomInstitutionDepartmentName	dicom 施設部門名	LDAP	PS 3.15
289	1.2.840.10008.15.0.3.29	dicomIssuerOfPatientID	dicom 患者 ID の発行者	OID	
290	1.2.840.10008.15.0.3.30	dicomPreferredCallingAETitle	dicom 優先発呼側 AE タイトル	LDAP	PS 3.15
291	1.2.840.10008.15.0.3.31	dicomSupportedCharacterSet	dicom サポートする文字集合	OID	
292	1.2.840.10008.15.0.4.1	dicomConfigurationRoot	dicom 構成ルート	LDAP	PS 3.15
293	1.2.840.10008.15.0.4.2	dicomDevicesRoot	dicom 装置ルート	OID	
294	1.2.840.10008.15.0.4.3	dicomUniqueAETitlesRegistryRoot	dicom 固有 AE タイトル登録ルート	LDAP	PS 3.15
295	1.2.840.10008.15.0.4.4	dicomDevice	dicom 装置	OID	
296	1.2.840.10008.15.0.4.5	dicomNetworkAE	dicom ネットワーク AE	LDAP	PS 3.15
297	1.2.840.10008.15.0.4.6	dicomNetworkConnection	dicom ネットワーク接続	OID	
298	1.2.840.10008.15.0.4.7	dicomUniqueAETitle	dicom 固有 AE タイトル	LDAP	PS 3.15
299	1.2.840.10008.15.0.4.8	dicomTransferCapability	dicom 伝送能力	OID	

表 A-2 周知の基準座標系

#	UID Value	UID NAME	UID 名前	Normative Reference
1	1.2.840.10008.1.4.1.1	Talairach Brain Atlas Frame of Reference	Talairach 脳アトラス基準座標系	Talairach J. and Tournoux P. Co-Planar stereotactic atlas of the human brain. Stuttgart: Georg Thieme Verlag, 1988.
2	1.2.840.10008.1.4.1.2	SPM2 T1 Frame of Reference	SPM2 T1 基準座標系	SPM2 /templates/T1.mnc
3	1.2.840.10008.1.4.1.3	SPM2 T2 Frame of Reference	SPM2 T2 基準座標系	SPM2 /templates/T2.mnc
4	1.2.840.10008.1.4.1.4	SPM2 PD Frame of Reference	SPM2 PD 基準座標系	SPM2 /templates/PD.mnc
5	1.2.840.10008.1.4.1.5	SPM2 EPI Frame of Reference	SPM2 EPI 基準座標系	SPM2 /templates/EPI.mnc
6	1.2.840.10008.1.4.1.6	SPM2 FIL T1 Frame of Reference	SPM2 FIL T1 基準座標系	SPM2 /templates/filT1.mnc
7	1.2.840.10008.1.4.1.7	SPM2 PET Frame of Reference	SPM2 PET 基準座標系	SPM2 /templates/PET.mnc
8	1.2.840.10008.1.4.1.8	SPM2 TRANSM Frame of Reference	SPM2 TRANSM 基準座標系	SPM2 /templates/Transm.mnc
9	1.2.840.10008.1.4.1.9	SPM2 SPECT Frame of Reference	SPM2 SPECT 基準座標系	SPM2 /templates/SPECT.mnc
10	1.2.840.10008.1.4.1.10	SPM2 GRAY Frame of Reference	SPM2 GRAY 基準座標系	SPM2 /apriori/gray.mnc
11	1.2.840.10008.1.4.1.11	SPM2 WHITE Frame of Reference	SPM2 WHITE 基準座標系	SPM2 /apriori/white.mnc
12	1.2.840.10008.1.4.1.12	SPM2 CSF Frame of Reference	SPM2 CSF 基準座標系	SPM2 /apriori/csf.mnc
13	1.2.840.10008.1.4.1.13	SPM2 BRAINMASK Frame of Reference	SPM2 BRAINMASK 基準座標系	SPM2 /apriori/brainmask.mnc
14	1.2.840.10008.1.4.1.14	SPM2 AVG305T1 Frame of Reference	SPM2 AVG305T1 基準座標系	SPM2 /canonical/avg305T1.mnc
15	1.2.840.10008.1.4.1.15	SPM2 AVG152T1 Frame of Reference	SPM2 AVG152T1 基準座標系	SPM2 /canonical/avg152T1.mnc
16	1.2.840.10008.1.4.1.16	SPM2 AVG152T2 Frame of Reference	SPM2 AVG152T2 基準座標系	SPM2 /canonical/avg152T2.mnc
17	1.2.840.10008.1.4.1.17	SPM2 AVG152PD Frame of Reference	SPM2 AVG152PD 基準座標系	SPM2 /canonical/avg152PD.mnc
18	1.2.840.10008.1.4.1.18	SPM2 SINGLESUBJT1 Frame of Reference	SPM2 SINGLESUBJT1 基準座標系	SPM2 /canonical/single_subjT1.mnc
19	1.2.840.10008.1.4.2.1	ICBM 452 T1 Frame of Reference	ICBM 452 T1 基準座標系	ICBM452 T1 Atlas
20	1.2.840.10008.1.4.2.2	ICBM Single Subject MRI Frame of Reference	ICBM Single Subject MRI 基準座標系	ICBM Single Subject MRI Anatomical Template

SPM2 (Statistical Parametric Mapping) テンプレートは次の場所で入手できる:

<http://www.fil.ion.ucl.ac.uk/~spm/>,

そしてそれらは次の場所で説明されている: <http://www.fil.ion.ucl.ac.uk/~spm/templates/>.

ICBM テンプレートは次の場所で入手できる: <http://www.loni.ucla.edu/ICBM/ICBMAtlases.html>.

表 A-3 コンテキストグループ UID 値

#	Context UID	Context Identifier	Context Group Name	コンテキストグループ名前
1	1.2.840.10008.6.1.1	2	Anatomic Modifier	解剖学修飾子
2	1.2.840.10008.6.1.2	4	Anatomic Region	解剖学的領域
3	1.2.840.10008.6.1.3	5	Transducer Approach	探触子アプローチ
4	1.2.840.10008.6.1.4	6	Transducer Orientation	探触子の方向
5	1.2.840.10008.6.1.5	7	Ultrasound Beam Path	超音波ビーム通路
6	1.2.840.10008.6.1.6	8	Angiographic Interventional Devices	血管造影インターベンションデバイス
7	1.2.840.10008.6.1.7	9	Image Guided Therapeutic Procedures	画像誘導治療手続き
8	1.2.840.10008.6.1.8	10	Interventional Drug	インターベンション薬剤
9	1.2.840.10008.6.1.9	11	Route of Administration	投与経路
10	1.2.840.10008.6.1.10	12	Radiographic Contrast Agent	X線撮影造影剤
11	1.2.840.10008.6.1.11	13	Radiographic Contrast Agent Ingredient	X線撮影造影剤成分
12	1.2.840.10008.6.1.12	18	Isotopes in Radiopharmaceuticals	放射性医薬品の同位元素
13	1.2.840.10008.6.1.13	19	Patient Orientation	患者方向
14	1.2.840.10008.6.1.14	20	Patient Orientation Modifier	患者方向修飾子
15	1.2.840.10008.6.1.15	21	Patient Gantry Relationship	患者ガントリー関係
16	1.2.840.10008.6.1.16	23	Cranio-caudal Angulation	頭尾角度測定
17	1.2.840.10008.6.1.17	25	Radiopharmaceuticals	放射性医薬品
18	1.2.840.10008.6.1.18	26	Nuclear Medicine Projections	核医学投影
19	1.2.840.10008.6.1.19	29	Acquisition Modality	収集モダリティ
20	1.2.840.10008.6.1.20	30	DICOM Devices	DICOM 装置
21	1.2.840.10008.6.1.21	31	Abstract Priors	先行抄録
22	1.2.840.10008.6.1.22	42	Numeric Value Qualifier	数値修飾子
23	1.2.840.10008.6.1.23	82	Units of Measurement	測定の単位
24	1.2.840.10008.6.1.24	83	Units for Real World Value Mapping	実際世界値写像に対する単位
25	1.2.840.10008.6.1.25	220	Level of Significance	有意水準
26	1.2.840.10008.6.1.26	221	Measurement Range Concepts	測定範囲コンセプト
27	1.2.840.10008.6.1.27	222	Normality Codes	正規性コード
28	1.2.840.10008.6.1.28	223	Normal Range Values	正常範囲値
29	1.2.840.10008.6.1.29	224	Selection Method	選択方法
30	1.2.840.10008.6.1.30	225	Measurement Uncertainty Concepts	測定不確実性概念
31	1.2.840.10008.6.1.31	226	Population Statistical Descriptors	人口統計記述子
32	1.2.840.10008.6.1.32	227	Sample Statistical Descriptors	標本統計記述子
33	1.2.840.10008.6.1.33	228	Equation or Table	方程式または表
34	1.2.840.10008.6.1.34	230	Yes-No	Yes-No
35	1.2.840.10008.6.1.35	240	Present-Absent	存在-不在
36	1.2.840.10008.6.1.36	242	Normal-Abnormal	正常-異常
37	1.2.840.10008.6.1.37	244	Laterality	左-右
38	1.2.840.10008.6.1.38	250	Positive-Negative	正-負
39	1.2.840.10008.6.1.39	251	Severity of Complication	併発症の重大度
40	1.2.840.10008.6.1.40	270	Observer Type	観察者タイプ
41	1.2.840.10008.6.1.41	271	Observation Subject Class	観察対象クラス
42	1.2.840.10008.6.1.42	3000	Audio Channel Source	オーディオチャネルソース
43	1.2.840.10008.6.1.43	3001	ECG Leads	ECG 誘導
44	1.2.840.10008.6.1.44	3003	Hemodynamic Waveform Sources	血行力学波形ソース
45	1.2.840.10008.6.1.45	3010	Cardiovascular Anatomic Locations	心血管解剖学場所
46	1.2.840.10008.6.1.46	3011	Electrophysiology Anatomic Locations	電気生理学的解剖学場所
47	1.2.840.10008.6.1.47	3014	Coronary Artery Segments	冠状動脈セグメント
48	1.2.840.10008.6.1.48	3015	Coronary Arteries	冠状動脈

49	1.2.840.10008.6.1.49	3019	Cardiovascular Anatomic Location Modifiers	心血管解剖学場所修飾子
50	1.2.840.10008.6.1.50	3082	Cardiology Units of Measurement	心臓病学の測定の単位
51	1.2.840.10008.6.1.51	3090	Time Synchronization Channel Types	時間同期チャネルタイプ
52	1.2.840.10008.6.1.52	3101	NM Procedural State Values	NM 手続き状態値
53	1.2.840.10008.6.1.53	3240	Electrophysiology Measurement Functions and Techniques	電気生理学的測定機能および技法
54	1.2.840.10008.6.1.54	3241	Hemodynamic Measurement Techniques	血行力学測定技法
55	1.2.840.10008.6.1.55	3250	Catheterization Procedure Phase	カテーテル法手続きフェーズ
56	1.2.840.10008.6.1.56	3254	Electrophysiology Procedure Phase	電気生理学的手手続きフェーズ
57	1.2.840.10008.6.1.57	3261	Stress Protocols	応力プロトコル
58	1.2.840.10008.6.1.58	3262	ECG Patient State Values	ECG 患者状態値
59	1.2.840.10008.6.1.59	3263	Electrode Placement Values	電極配置値
60	1.2.840.10008.6.1.60	3264	XYZ Electrode Placement Values	XYZ 電極配置値
61	1.2.840.10008.6.1.61	3271	Hemodynamic Physiological Challenges	血行力学学生理学チャレンジ
62	1.2.840.10008.6.1.62	3335	ECG Annotations	ECG 注釈
63	1.2.840.10008.6.1.63	3337	Hemodynamic Annotations	血行力学的注釈
64	1.2.840.10008.6.1.64	3339	Electrophysiology Annotations	電気生理学的注釈
65	1.2.840.10008.6.1.65	3400	Procedure Log Titles	手続き記録タイトル
66	1.2.840.10008.6.1.66	3401	Types of Log Notes	記録ノートのタイプ
67	1.2.840.10008.6.1.67	3402	Patient Status and Events	患者状態およびイベント
68	1.2.840.10008.6.1.68	3403	Percutaneous Entry	経皮的な登録
69	1.2.840.10008.6.1.69	3404	Staff Actions	スタッフアクション
70	1.2.840.10008.6.1.70	3405	Procedure Action Values	プロシージャアクション値
71	1.2.840.10008.6.1.71	3406	Non-Coronary Transcatheter Interventions	非冠状動脈の経カテーテルインターベンション
72	1.2.840.10008.6.1.72	3407	Purpose of Reference to Object	オブジェクトへの参照の目的
73	1.2.840.10008.6.1.73	3408	Actions with Consumables	消耗品のアクション
74	1.2.840.10008.6.1.74	3409	Administration of Drugs/Contrast	薬／造影剤の投与
75	1.2.840.10008.6.1.75	3410	Numeric Parameters of Drugs/Contrast	薬／造影剤の数値パラメータ
76	1.2.840.10008.6.1.76	3411	Intracoronary Devices	冠内デバイス
77	1.2.840.10008.6.1.77	3412	Intervention Actions and Status	インターベンション措置および状態
78	1.2.840.10008.6.1.78	3413	Adverse Outcomes	不利な結果
79	1.2.840.10008.6.1.79	3414	Procedure Urgency	手続き緊急
80	1.2.840.10008.6.1.80	3415	Cardiac Rhythms	心臓リズム
81	1.2.840.10008.6.1.81	3416	Respiration Rhythms	呼吸リズム
82	1.2.840.10008.6.1.82	3418	Lesion Risk	傷害リスク
83	1.2.840.10008.6.1.83	3419	Findings Titles	所見(タイトル)
84	1.2.840.10008.6.1.84	3421	Procedure Action	プロシージャアクション
85	1.2.840.10008.6.1.85	3422	Device Use Actions	デバイス使用アクション
86	1.2.840.10008.6.1.86	3423	Numeric Device Characteristics	数値デバイス特性
87	1.2.840.10008.6.1.87	3425	Intervention Parameters	インターベンションパラメータ
88	1.2.840.10008.6.1.88	3426	Consumables Parameters	消耗品パラメータ
89	1.2.840.10008.6.1.89	3427	Equipment Events	機器イベント
90	1.2.840.10008.6.1.90	3428	Imaging Procedures	画像診断手続き
91	1.2.840.10008.6.1.91	3429	Catheterization Devices	カテーテル法デバイス
92	1.2.840.10008.6.1.92	3430	Date/Time Qualifiers	日時修飾子
93	1.2.840.10008.6.1.93	3440	Peripheral Pulse Locations	末梢パルス場所
94	1.2.840.10008.6.1.94	3441	Patient Assessments	患者アセスメント
95	1.2.840.10008.6.1.95	3442	Peripheral Pulse Methods	末梢パルス法
96	1.2.840.10008.6.1.96	3446	Skin Condition	皮膚状態
97	1.2.840.10008.6.1.97	3448	Airway Assessment	気道アセスメント
98	1.2.840.10008.6.1.98	3451	Calibration Objects	較正対象
99	1.2.840.10008.6.1.99	3452	Calibration Methods	較正方法
100	1.2.840.10008.6.1.100	3453	Cardiac Volume Methods	心臓容積法

101	1.2.840.10008.6.1.101	3455	Index Methods	指數法
102	1.2.840.10008.6.1.102	3456	Sub-segment Methods	サブセグメント法
103	1.2.840.10008.6.1.103	3458	Contour Realignment	輪郭再調整
104	1.2.840.10008.6.1.104	3460	Circumferential Extent	周辺範囲
105	1.2.840.10008.6.1.105	3461	Regional Extent	局所範囲
106	1.2.840.10008.6.1.106	3462	Chamber Identification	房識別
107	1.2.840.10008.6.1.107	3465	QA Reference MethodS	QA 参照方法
108	1.2.840.10008.6.1.108	3466	Plane Identification	面識別
109	1.2.840.10008.6.1.109	3467	Ejection Fraction	駆出率
110	1.2.840.10008.6.1.110	3468	ED Volume	ED ボリューム
111	1.2.840.10008.6.1.111	3469	ES Volume	ES ボリューム
112	1.2.840.10008.6.1.112	3470	Vessel Lumen Cross-Sectional Area Calculation Methods	血管管腔横断面積算定式
113	1.2.840.10008.6.1.113	3471	Estimated Volumes	推定されたボリューム
114	1.2.840.10008.6.1.114	3472	Cardiac Contraction Phase	心臓収縮期
115	1.2.840.10008.6.1.115	3480	IVUS Procedure Phases	IVUS 手続きフェーズ
116	1.2.840.10008.6.1.116	3481	IVUS Distance Measurements	IVUS 距離測定
117	1.2.840.10008.6.1.117	3482	IVUS Area Measurements	IVUS 面積測定
118	1.2.840.10008.6.1.118	3483	IVUS Longitudinal Measurements	IVUS 長さ測定
119	1.2.840.10008.6.1.119	3484	IVUS Indices and Ratios	IVUS インデックスおよび率
120	1.2.840.10008.6.1.120	3485	IVUS Volume Measurements	IVUS 容積測定
121	1.2.840.10008.6.1.121	3486	Vascular Measurement Sites	管の測定場所
122	1.2.840.10008.6.1.122	3487	IVUS Volumetric Regions	IVUS 容積測定領域
123	1.2.840.10008.6.1.123	3488	Min/Max/Mean	Min/Max/Mean
124	1.2.840.10008.6.1.124	3489	Calcium Distribution	カルシウム分布
125	1.2.840.10008.6.1.125	3491	IVUS Lesion Morphologies	IVUS 病変形態学
126	1.2.840.10008.6.1.126	3492	Vascular Dissection Classifications	血管の解剖分類
127	1.2.840.10008.6.1.127	3493	IVUS Relative Stenosis Severities	IVUS 相対的狭窄重大度
128	1.2.840.10008.6.1.128	3494	IVUS Non Morphological Findings	IVUS 非形態論的所見
129	1.2.840.10008.6.1.129	3495	IVUS Plaque Composition	IVUS プラク構成要素
130	1.2.840.10008.6.1.130	3496	IVUS Fiducial Points	IVUS 基準点
131	1.2.840.10008.6.1.131	3497	IVUS Arterial Morphology	IVUS 動脈形態論
132	1.2.840.10008.6.1.132	3500	Pressure Units	圧力単位
133	1.2.840.10008.6.1.133	3502	Hemodynamic Resistance Units	血行力学抵抗単位
134	1.2.840.10008.6.1.134	3503	Indexed Hemodynamic Resistance Units	インデックスを付けられた血行力学抵抗単位
135	1.2.840.10008.6.1.135	3510	Catheter Size Units	カテーテル寸法単位
136	1.2.840.10008.6.1.136	3515	Specimen Collection	標本収集
137	1.2.840.10008.6.1.137	3520	Blood Source Type	血液ソースタイプ
138	1.2.840.10008.6.1.138	3524	Blood Gas Pressures	血液ガス圧力
139	1.2.840.10008.6.1.139	3525	Blood Gas Content	血液ガス内容
140	1.2.840.10008.6.1.140	3526	Blood Gas Saturation	血液ガス飽和
141	1.2.840.10008.6.1.141	3527	Blood Base Excess	血液ベース超過
142	1.2.840.10008.6.1.142	3528	Blood pH	血液 pH
143	1.2.840.10008.6.1.143	3529	Arterial / Venous Content	動脈／静脈内容
144	1.2.840.10008.6.1.144	3530	Oxygen Administration Actions	酸素投与アクション
145	1.2.840.10008.6.1.145	3531	Oxygen Administration	酸素投与
146	1.2.840.10008.6.1.146	3550	Circulatory Support Actions	循環支援アクション
147	1.2.840.10008.6.1.147	3551	Ventilation Actions	人工呼吸アクション
148	1.2.840.10008.6.1.148	3552	Pacing Actions	ペーシングアクション
149	1.2.840.10008.6.1.149	3553	Circulatory Support	循環支援
150	1.2.840.10008.6.1.150	3554	Ventilation	人工呼吸
151	1.2.840.10008.6.1.151	3555	Pacing	ペーシング
152	1.2.840.10008.6.1.152	3560	Blood Pressure Methods	血圧法
153	1.2.840.10008.6.1.153	3600	Relative times	相対的時間
154	1.2.840.10008.6.1.154	3602	Hemodynamic Patient State	血行動態患者状態
155	1.2.840.10008.6.1.155	3604	Arterial lesion locations	動脈の病変場所
156	1.2.840.10008.6.1.156	3606	Arterial source locations	動脈のソース場所

157	1.2.840.10008.6.1.157	3607	Venous Source locations	静脈のソース場所
158	1.2.840.10008.6.1.158	3608	Atrial source locations	心房のソース場所
159	1.2.840.10008.6.1.159	3609	Ventricular source locations	心室のソース場所
160	1.2.840.10008.6.1.160	3610	Gradient Source Locations	こう配ソース場所
161	1.2.840.10008.6.1.161	3611	Pressure Measurements	圧力測定
162	1.2.840.10008.6.1.162	3612	Blood Velocity Measurements	血流速度測定
163	1.2.840.10008.6.1.163	3613	Hemodynamic Time Measurements	血行力学の時間測定
164	1.2.840.10008.6.1.164	3614	Valve Areas, non-Mitral	弁領域, 非僧帽弁
165	1.2.840.10008.6.1.165	3615	Valve Areas	弁領域
166	1.2.840.10008.6.1.166	3616	Hemodynamic Period Measurements	血行力学周期測定
167	1.2.840.10008.6.1.167	3617	Valve Flows	弁流量
168	1.2.840.10008.6.1.168	3618	Hemodynamic Flows	血行力学流量
169	1.2.840.10008.6.1.169	3619	Hemodynamic Resistance Measurements	血行力学抵抗測定
170	1.2.840.10008.6.1.170	3620	Hemodynamic Ratios	血行力学比
171	1.2.840.10008.6.1.171	3621	Fractional Flow Reserve	冠血流予備量比
172	1.2.840.10008.6.1.172	3627	Measurement Type	測定タイプ
173	1.2.840.10008.6.1.173	3628	Cardiac Output Methods	心臓血液拍出量法
174	1.2.840.10008.6.1.174	3629	Procedure Intent	手続き意図
175	1.2.840.10008.6.1.175	3630	Cardiovascular Anatomic Locations	心血管の解剖学場所
176	1.2.840.10008.6.1.176	3640	Hypertension	高血圧症
177	1.2.840.10008.6.1.177	3641	Hemodynamic Assessments	血行力学アセスメント
178	1.2.840.10008.6.1.178	3642	Degree Findings	程度所見
179	1.2.840.10008.6.1.179	3651	Hemodynamic Measurement Phase	血行力学測定フェーズ
180	1.2.840.10008.6.1.180	3663	Body Surface Area Equations	体表面積式
181	1.2.840.10008.6.1.181	3664	Oxygen Consumption Equations and Tables	酸素消費量式および表
182	1.2.840.10008.6.1.182	3666	P50 Equations	P50 式
183	1.2.840.10008.6.1.183	3667	Framingham Scores	フレーミングハムスコア
184	1.2.840.10008.6.1.184	3668	Framingham Tables	フレーミングハム表
185	1.2.840.10008.6.1.185	3670	ECG Procedure Types	ECG 手続きタイプ
186	1.2.840.10008.6.1.186	3671	Reason for ECG Exam	ECG 検査の理由
187	1.2.840.10008.6.1.187	3672	Pacemakers	ペースメーカー
188	1.2.840.10008.6.1.188	3673	Diagnosis	診断
189	1.2.840.10008.6.1.189	3675	Other Filters	他のフィルタ
190	1.2.840.10008.6.1.190	3676	Lead Measurement Technique	誘導測定技術
191	1.2.840.10008.6.1.191	3677	Summary Codes ECG	要約コード ECG
192	1.2.840.10008.6.1.192	3678	QT Correction Algorithms	QT 補正アルゴリズム
193	1.2.840.10008.6.1.193	3679	ECG Morphology Descriptions	ECG 形態学記述
194	1.2.840.10008.6.1.194	3680	ECG Lead Noise Descriptions	ECG 誘導ノイズ記述
195	1.2.840.10008.6.1.195	3681	ECG Lead Noise Modifiers	ECG 誘導ノイズ修飾子
196	1.2.840.10008.6.1.196	3682	Probability	確率
197	1.2.840.10008.6.1.197	3683	Modifiers	修飾子
198	1.2.840.10008.6.1.198	3684	Trend	傾向
199	1.2.840.10008.6.1.199	3685	Conjunctive Terms	接続する用語
200	1.2.840.10008.6.1.200	3686	ECG Interpretive Statements	ECG 解釈文
201	1.2.840.10008.6.1.201	3687	Electrophysiology Waveform Durations	電気生理現象波形期間
202	1.2.840.10008.6.1.202	3688	Electrophysiology Waveform Voltages	電気生理現象波形電圧
203	1.2.840.10008.6.1.203	3700	Cath Diagnosis	Cath 診断
204	1.2.840.10008.6.1.204	3701	Cardiac Valves and Tracts	心臓弁と管
205	1.2.840.10008.6.1.205	3703	Wall Motion	壁運動
206	1.2.840.10008.6.1.206	3704	Myocardium Wall Morphology Findings	心筋壁形態学所見
207	1.2.840.10008.6.1.207	3705	Chamber Size	房寸法
208	1.2.840.10008.6.1.208	3706	Overall Contractility	すべての収縮性
209	1.2.840.10008.6.1.209	3707	VSD Description	VSD 記述

210	1.2.840.10008.6.1.210	3709	Aortic Root Description	大動脈起始部記述
211	1.2.840.10008.6.1.211	3710	Coronary Dominance	冠状動脈優位
212	1.2.840.10008.6.1.212	3711	Valvular Abnormalities	弁の異常
213	1.2.840.10008.6.1.213	3712	Vessel Descriptors	管記述子
214	1.2.840.10008.6.1.214	3713	TIMI Flow Characteristics	TIMI 流量特性
215	1.2.840.10008.6.1.215	3714	Thrombus	血栓
216	1.2.840.10008.6.1.216	3715	Lesion Margin	病変マージン
217	1.2.840.10008.6.1.217	3716	Severity	重大度
218	1.2.840.10008.6.1.218	3717	Myocardial Wall Segments	心筋壁セグメント
219	1.2.840.10008.6.1.219	3718	Myocardial Wall Segments in Projection	投影での心筋壁セグメント
220	1.2.840.10008.6.1.220	3719	Canadian Clinical Classification	カナダの臨床分類
221	1.2.840.10008.6.1.221	3720	Cardiac History Dates (Retired)	心臓履歴日(退役)
222	1.2.840.10008.6.1.222	3721	Cardiovascular Surgeries	心臓血管外科
223	1.2.840.10008.6.1.223	3722	Diabetic Therapy	糖尿病治療
224	1.2.840.10008.6.1.224	3723	MI Types	MI タイプ
225	1.2.840.10008.6.1.225	3724	Smoking History	喫煙履歴
226	1.2.840.10008.6.1.226	3726	Indications for Coronary Intervention	冠状動脈介入に対する指示
227	1.2.840.10008.6.1.227	3727	Indications for Catheterization	カテーテル法に対する指示
228	1.2.840.10008.6.1.228	3728	Cath Findings	Cath 所見
229	1.2.840.10008.6.1.229	3729	Admission Status	承認状態
230	1.2.840.10008.6.1.230	3730	Insurance Payor	保険支払人
231	1.2.840.10008.6.1.231	3733	Primary Cause of Death	死の根本原因
232	1.2.840.10008.6.1.232	3735	Acute Coronary Syndrome Time Period	急性冠状動脈症候群時間期間
233	1.2.840.10008.6.1.233	3736	NYHA Classification	NYHA 分類
234	1.2.840.10008.6.1.234	3737	Non-Invasive Test - Ischemia	非侵襲性検査 - 虚血
235	1.2.840.10008.6.1.235	3738	Pre-Cath Angina Type	前 Cath 狹心症タイプ
236	1.2.840.10008.6.1.236	3739	Cath Procedure Type	Cath 手続きタイプ
237	1.2.840.10008.6.1.237	3740	Thrombolytic Administration	血栓溶解薬投与
238	1.2.840.10008.6.1.238	3741	Medication Administration, Lab Visit	薬物投与, Lab Visit
239	1.2.840.10008.6.1.239	3742	Medication Administration, PCI	薬物投与, PCI
240	1.2.840.10008.6.1.240	3743	Clopidogrel/Ticlopidine Administration	クロピドグレル／チクロピジン投与
241	1.2.840.10008.6.1.241	3744	EF Testing Method	F 検定
242	1.2.840.10008.6.1.242	3745	Calculation Method	算定方式
243	1.2.840.10008.6.1.243	3746	Percutaneous Entry	経皮的な入口
244	1.2.840.10008.6.1.244	3747	Percutaneous Closure	経皮的な閉鎖
245	1.2.840.10008.6.1.245	3748	Angiographic EF Testing Method	血管造影法 EF 検定法
246	1.2.840.10008.6.1.246	3749	PCI Procedure Result	PCI 手続き結果
247	1.2.840.10008.6.1.247	3750	Previously Dilated Lesion	以前に拡張された病変
248	1.2.840.10008.6.1.248	3752	Guidewire Crossing	ガイドワイヤー(交さ)
249	1.2.840.10008.6.1.249	3754	Vascular Complications	管の合併症
250	1.2.840.10008.6.1.250	3755	Cath Complications	Cath 合併症
251	1.2.840.10008.6.1.251	3756	Cardiac Patient Risk Factors	心臓病患者危険因子
252	1.2.840.10008.6.1.252	3757	Cardiac Diagnostic Procedures	心臓診断手続き
253	1.2.840.10008.6.1.253	3758	Cardiovascular Family History	心血管家族病歴
254	1.2.840.10008.6.1.254	3760	Hypertension Therapy	高血圧症治療
255	1.2.840.10008.6.1.255	3761	Antilipemic agents	抗高脂血症薬
256	1.2.840.10008.6.1.256	3762	Antiarrhythmic agents	抗不整脈薬
257	1.2.840.10008.6.1.257	3764	Myocardial Infarction Therapies	心筋梗塞治療
258	1.2.840.10008.6.1.258	3769	Concern Types	関係タイプ
259	1.2.840.10008.6.1.259	3770	Problem Status	問題状態
260	1.2.840.10008.6.1.260	3772	Health Status	健康状態
261	1.2.840.10008.6.1.261	3773	Use Status	使用状態
262	1.2.840.10008.6.1.262	3774	Social History	社会史
263	1.2.840.10008.6.1.263	3777	Implanted Devices	埋め込み装置
264	1.2.840.10008.6.1.264	3802	Plaque Structures	ラーク構造

265	1.2.840.10008.6.1.265	3804	Stenosis Measurement Methods	狭窄測定法
266	1.2.840.10008.6.1.266	3805	Stenosis Types	狭窄タイプ
267	1.2.840.10008.6.1.267	3806	Stenosis Shape	狭窄形状
268	1.2.840.10008.6.1.268	3807	Volume Measurement Methods	容積測定法
269	1.2.840.10008.6.1.269	3808	Aneurysm Types	動脈瘤タイプ
270	1.2.840.10008.6.1.270	3809	Associated Conditions	関連する条件
271	1.2.840.10008.6.1.271	3810	Vascular Morphology	管の形態学
272	1.2.840.10008.6.1.272	3813	Stent Findings	ステント所見
273	1.2.840.10008.6.1.273	3814	Stent Composition	ステント構成要素
274	1.2.840.10008.6.1.274	3815	Source of Vascular Finding	管の源の所見
275	1.2.840.10008.6.1.275	3817	Vascular Sclerosis Types	血管硬化症タイプ
276	1.2.840.10008.6.1.276	3820	Non-invasive Vascular Procedures	非侵襲性の管の手続き
277	1.2.840.10008.6.1.277	3821	Papillary Muscle Included/Excluded	乳頭筋を含む／除外
278	1.2.840.10008.6.1.278	3823	Respiratory Status	呼吸状態
279	1.2.840.10008.6.1.279	3826	Heart Rhythm	心臓鼓動
280	1.2.840.10008.6.1.280	3827	Vessel Segments	管セグメント
281	1.2.840.10008.6.1.281	3829	Pulmonary Arteries	肺動脈
282	1.2.840.10008.6.1.282	3831	Stenosis Length	狭窄長さ
283	1.2.840.10008.6.1.283	3832	Stenosis Grade	狭窄程度
284	1.2.840.10008.6.1.284	3833	Cardiac Ejection Fraction	心臓駆出分
285	1.2.840.10008.6.1.285	3835	Volume Measurements	容積測定
286	1.2.840.10008.6.1.286	3836	Time-based Perfusion Measurements	時間に基づいた灌流測定
287	1.2.840.10008.6.1.287	3837	Fiducial Feature	基準機能
288	1.2.840.10008.6.1.288	3838	Diameter Derivation	直径導出
289	1.2.840.10008.6.1.289	3839	Coronary Veins	冠状静脈
290	1.2.840.10008.6.1.290	3840	Pulmonary Veins	肺静脈
291	1.2.840.10008.6.1.291	3843	Myocardial Subsegment	心筋のサブセグメント
292	1.2.840.10008.6.1.292	4005	Partial View Section for Mammography	乳房 X 線造影法に対する部分ビューセクション
293	1.2.840.10008.6.1.293	4009	DX Anatomy Imaged	撮像された DX 解剖
294	1.2.840.10008.6.1.294	4010	DX View	DX 視野
295	1.2.840.10008.6.1.295	4011	DX View Modifier	DX 視野修飾子
296	1.2.840.10008.6.1.296	4012	Projection Eponymous Name	投影冠名
297	1.2.840.10008.6.1.297	4013	Anatomic Region for Mammography	乳房 X 線造影法に対する解剖学領域
298	1.2.840.10008.6.1.298	4014	View for Mammography	乳房 X 線造影法に対するビュー
299	1.2.840.10008.6.1.299	4015	View Modifier for Mammography	乳房 X 線造影法に対するビュー修飾子
300	1.2.840.10008.6.1.300	4016	Anatomic Region for Intra-oral Radiography	口腔内 X 線撮影に対する解剖学領域
301	1.2.840.10008.6.1.301	4017	Anatomic Region Modifier for Intra-oral Radiography	口腔内 X 線撮影に対する解剖学領域修飾子
302	1.2.840.10008.6.1.302	4018	Primary Anatomic Structure for Intra-oral Radiography (Permanent Dentition - Designation of Teeth)	口腔内 X 線撮影に対する主要な解剖学的構造(永久歯列 - 歯の指示)
303	1.2.840.10008.6.1.303	4019	Primary Anatomic Structure for Intra-oral Radiography (Deciduous Dentition - Designation of Teeth)	口腔内 X 線撮影に対する主要な解剖学的構造(乳歯 - 歯の指示)
304	1.2.840.10008.6.1.304	4020	PET Radionuclide	PET 放射線核種
305	1.2.840.10008.6.1.305	4021	PET Radiopharmaceutical	PET 放射性医薬品
306	1.2.840.10008.6.1.306	4028	Craniofacial Anatomic Regions	頭蓋顔面の解剖学領域
307	1.2.840.10008.6.1.307	4030	CT and MR Anatomy Imaged	撮影された CT および MR 解剖学的領域
308	1.2.840.10008.6.1.308	4031	Common Anatomic Regions	共通の解剖学領域
309	1.2.840.10008.6.1.309	4032	MR Spectroscopy Metabolites	MR 分光学代謝物質
310	1.2.840.10008.6.1.310	4033	MR Proton Spectroscopy Metabolites	MR プロトン分光学代謝物質
311	1.2.840.10008.6.1.311	4040	Endoscopy Anatomic Regions	内視鏡検査の解剖学領域
312	1.2.840.10008.6.1.312	4042	XA/XRF Anatomy Imaged	XA/XRF 撮影された解剖学的構造
313	1.2.840.10008.6.1.313	4050	Drug or Contrast Agent Characteristics	薬あるいは造影剤特性

314	1.2.840.10008.6.1.314	4051	General Devices	一般的な装置
315	1.2.840.10008.6.1.315	4052	Phantom Devices	ファントム装置
316	1.2.840.10008.6.1.316	4200	Ophthalmic Imaging Agent	眼の画像化薬剤
317	1.2.840.10008.6.1.317	4201	Patient Eye Movement Command	患者目移動コマンド
318	1.2.840.10008.6.1.318	4202	Ophthalmic Photography Acquisition Device	眼科写真収集装置
319	1.2.840.10008.6.1.319	4203	Ophthalmic Photography Illumination	眼科写真照明
320	1.2.840.10008.6.1.320	4204	Ophthalmic Filter	眼科フィルタ
321	1.2.840.10008.6.1.321	4205	Ophthalmic Lens	眼科レンズ
322	1.2.840.10008.6.1.322	4206	Ophthalmic Channel Description	眼科チャネル記述
323	1.2.840.10008.6.1.323	4207	Ophthalmic Image Position	眼科の画像位置
324	1.2.840.10008.6.1.324	4208	Mydriatic Agent	散瞳薬
325	1.2.840.10008.6.1.325	4209	Ophthalmic Anatomic Structure Imaged	眼科画像化解剖学的構造
326	1.2.840.10008.6.1.326	4210	Ophthalmic Tomography Acquisition Device	眼科断層撮影法収集装置
327	1.2.840.10008.6.1.327	4211	Ophthalmic OCT Anatomic Structure Imaged	眼科 OCT 画像化解剖学的構造
328	1.2.840.10008.6.1.328	5000	Languages	言語
329	1.2.840.10008.6.1.329	5001	Countries	国家
330	1.2.840.10008.6.1.330	6000	Overall Breast Composition	すべての乳腺割合
331	1.2.840.10008.6.1.331	6001	Overall Breast Composition from BI-RADS®	BI-RADS®からのすべての乳腺割合
332	1.2.840.10008.6.1.332	6002	Change Since Last Mammogram or Prior Surgery	最後の乳房 X 線写真または以前に施行した外科手術からの変更
333	1.2.840.10008.6.1.333	6003	Change Since Last Mammogram or Prior Surgery from BI-RADS®	BI-RADS®からの最後の乳房 X 線写真または以前に施行した外科手術からの変更
334	1.2.840.10008.6.1.334	6004	Mammography Characteristics of Shape	形の乳房 X 線撮影特性
335	1.2.840.10008.6.1.335	6005	Characteristics of Shape from BI-RADS®	BI-RADS®からの形の特性
336	1.2.840.10008.6.1.336	6006	Mammography Characteristics of Margin	周縁部の乳房 X 線撮影特性
337	1.2.840.10008.6.1.337	6007	Characteristics of Margin from BI-RADS®	BI-RADS®からの周縁部の特性
338	1.2.840.10008.6.1.338	6008	Density Modifier	密度修飾子
339	1.2.840.10008.6.1.339	6009	Density Modifier from BI-RADS®	BI-RADS®からの密度修飾子
340	1.2.840.10008.6.1.340	6010	Mammography Calcification Types	乳房 X 線撮影組織内石灰沈着タイプ
341	1.2.840.10008.6.1.341	6011	Calcification Types from BI-RADS®	BI-RADS®からの石灰化タイプ
342	1.2.840.10008.6.1.342	6012	Calcification Distribution Modifier	石灰化分布修飾子
343	1.2.840.10008.6.1.343	6013	Calcification Distribution Modifier from BI-RADS®	BI-RADS®からの石灰化分布修飾子
344	1.2.840.10008.6.1.344	6014	Mammography Single Image Finding	乳房 X 線撮影の单一画像所見
345	1.2.840.10008.6.1.345	6015	Single Image Finding from BI-RADS®	BI-RADS®からの单一画像所見
346	1.2.840.10008.6.1.346	6016	Mammography Composite Feature	乳房 X 線撮影複合特徴
347	1.2.840.10008.6.1.347	6017	Composite Feature from BI-RADS®	BI-RADS®からの複合特徴
348	1.2.840.10008.6.1.348	6018	Clockface Location or Region	計の文字盤の場所あるいは領域
349	1.2.840.10008.6.1.349	6019	Clockface Location or Region from BI-RADS®	BI-RADS®からの計の文字盤の場所あるいは領域
350	1.2.840.10008.6.1.350	6020	Quadrant Location	四分区間場所
351	1.2.840.10008.6.1.351	6021	Quadrant Location from BI-RADS®	BI-RADS®からの四分区間場所?
352	1.2.840.10008.6.1.352	6022	Side	側
353	1.2.840.10008.6.1.353	6023	Side from BI-RADS®	BI-RADS®からの側
354	1.2.840.10008.6.1.354	6024	Depth	深さ
355	1.2.840.10008.6.1.355	6025	Depth from BI-RADS®	BI-RADS®からの深さ
356	1.2.840.10008.6.1.356	6026	Mammography Assessment	乳房 X 線撮影アセスメント

357	1.2.840.10008.6.1.357	6027	Assessment from BI-RADS®	BI-RADS®からのアセスメント
358	1.2.840.10008.6.1.358	6028	Mammography Recommended Follow-up	乳房 X 線撮影推奨フォローアップ
359	1.2.840.10008.6.1.359	6029	Recommended Follow-up from BI-RADS®	BI-RADS®からの推奨フォローアップ
360	1.2.840.10008.6.1.360	6030	Mammography Pathology Codes	乳房 X 線撮影病理学コード
361	1.2.840.10008.6.1.361	6031	Benign Pathology Codes from BI-RADS®	BI-RADS®からの良性病理学コード
362	1.2.840.10008.6.1.362	6032	High Risk Lesions Pathology Codes from BI-RADS®	BI-RADS®からのハイリスクの病変病理学コード
363	1.2.840.10008.6.1.363	6033	Malignant Pathology Codes from BI-RADS®	BI-RADS®からの悪性病理学コード?
364	1.2.840.10008.6.1.364	6034	Intended Use of CAD Output	CAD 出力の意図した用途
365	1.2.840.10008.6.1.365	6035	Composite Feature Relations	複合機能関係
366	1.2.840.10008.6.1.366	6036	Scope of Feature	機能の適用範囲
367	1.2.840.10008.6.1.367	6037	Mammography Quantitative Temporal Difference Type	乳房 X 線撮影の量的時間的偏差タイプ
368	1.2.840.10008.6.1.368	6038	Mammography Qualitative Temporal Difference Type	乳房 X 線撮影の質的時間的偏差タイプ
369	1.2.840.10008.6.1.369	6039	Nipple Characteristic	乳首特性
370	1.2.840.10008.6.1.370	6040	Non-Lesion Object Type	非病変オブジェクトタイプ
371	1.2.840.10008.6.1.371	6041	Mammography Image Quality Finding	乳房 X 線撮影画像品質所見
372	1.2.840.10008.6.1.372	6042	Status of Results	結果の状態
373	1.2.840.10008.6.1.373	6043	Types of Mammography CAD Analysis	乳房 X 線撮影 CAD 分析のタイプ
374	1.2.840.10008.6.1.374	6044	Types of Image Quality Assessment	画像品質評価のタイプ
375	1.2.840.10008.6.1.375	6045	Mammography Types of Quality Control Standard	乳房 X 線撮影品質管理規格のタイプ
376	1.2.840.10008.6.1.376	6046	Units of Follow-up Interval	フォローアップ間隔の単位
377	1.2.840.10008.6.1.377	6047	CAD Processing and Findings Summary	CAD 処理および所見要約
378	1.2.840.10008.6.1.378	6048	CAD Operating Point Axis Label	CAD 動作基点軸ラベル
379	1.2.840.10008.6.1.379	6050	Breast Procedure Reported	報告した乳房手続き
380	1.2.840.10008.6.1.380	6051	Breast Procedure Reason	乳房手続きの理由
381	1.2.840.10008.6.1.381	6052	Breast Imaging Report section title	乳房画像報告書セクションタイトル
382	1.2.840.10008.6.1.382	6053	Breast Imaging Report Elements	乳房画像報告書要素
383	1.2.840.10008.6.1.383	6054	Breast Imaging Findings	乳房画像所見
384	1.2.840.10008.6.1.384	6055	Breast Clinical Finding or Indicated Problem	乳房臨床所見あるいは示された問題
385	1.2.840.10008.6.1.385	6056	Associated Findings for Breast	乳房に対する関連する所見
386	1.2.840.10008.6.1.386	6057	Ductography Findings for Breast	乳房に対して乳管造影所見
387	1.2.840.10008.6.1.387	6058	Procedure Modifiers for Breast	乳房に対する手続き修飾子
388	1.2.840.10008.6.1.388	6059	Breast Implant Types	乳房インプラントタイプ
389	1.2.840.10008.6.1.389	6060	Breast Biopsy Techniques	乳房生体組織検査技法
390	1.2.840.10008.6.1.390	6061	Breast Imaging Procedure Modifiers	乳房画像化手続き修飾子
391	1.2.840.10008.6.1.391	6062	Interventional Procedure Complications	インターベンショナル手続き複雑
392	1.2.840.10008.6.1.392	6063	Interventional Procedure Results	インターベンショナル手続き結果
393	1.2.840.10008.6.1.393	6064	Ultrasound Findings for Breast	乳房に対して超音波所見
394	1.2.840.10008.6.1.394	6065	Instrument Approach	用具進入路
395	1.2.840.10008.6.1.395	6066	Target Confirmation	ターゲット確認
396	1.2.840.10008.6.1.396	6067	Fluid Color	体液色
397	1.2.840.10008.6.1.397	6068	Tumor Stages from AJCC	AJCC からの腫瘍段階
398	1.2.840.10008.6.1.398	6069	Nottingham Combined Histologic Grade	ノッティンガム組み合わせ組織学グレード
399	1.2.840.10008.6.1.399	6070	Bloom–Richardson Histologic Grade	Bloom–Richardson の組織学グレード
400	1.2.840.10008.6.1.400	6071	Histologic Grading Method	組織学類別法
401	1.2.840.10008.6.1.401	6072	Breast Implant Findings	乳房インプラント所見

402	1.2.840.10008.6.1.402	6080	Gynecological Hormones	婦人科ホルモン
403	1.2.840.10008.6.1.403	6081	Breast Cancer Risk Factors	乳癌リスクファクター
404	1.2.840.10008.6.1.404	6082	Gynecological Procedures	婦人科手続
405	1.2.840.10008.6.1.405	6083	Procedures for Breast	乳房に対する手続
406	1.2.840.10008.6.1.406	6084	Mammoplasty Procedures	乳房形成手続
407	1.2.840.10008.6.1.407	6085	Therapies for Breast	乳房のための治療
408	1.2.840.10008.6.1.408	6086	Menopausal Phase	閉経期フェーズ
409	1.2.840.10008.6.1.409	6087	General Risk Factors	全般のリスクファクター
410	1.2.840.10008.6.1.410	6088	OB-GYN Maternal Risk Factors	産婦人科母体リスクファクター
411	1.2.840.10008.6.1.411	6089	Substances	物質
412	1.2.840.10008.6.1.412	6090	Relative Usage, Exposure Amount	相対的な使用法、曝射量
413	1.2.840.10008.6.1.413	6091	Relative Frequency of Event Values	イベント値の相対度数
414	1.2.840.10008.6.1.414	6092	Quantitative Concepts for Usage, Exposure	使用法、曝射量に対して量的概念
415	1.2.840.10008.6.1.415	6093	Qualitative Concepts for Usage, Exposure Amount	使用法、曝射量に対して質的概念
416	1.2.840.10008.6.1.416	6094	Qualitative Concepts for Usage, Exposure Frequency	使用法、曝射頻度に対して質の概念
417	1.2.840.10008.6.1.417	6095	Numeric Properties of Procedures	手続きの数値特性
418	1.2.840.10008.6.1.418	6096	Pregnancy Status	妊娠の状態
419	1.2.840.10008.6.1.419	6097	Side of Family	家族の側面
420	1.2.840.10008.6.1.420	6100	Chest Component Categories	胸の構成要素カテゴリー
421	1.2.840.10008.6.1.421	6101	Chest Finding or Feature	胸所見あるいは特徴
422	1.2.840.10008.6.1.422	6102	Chest Finding or Feature Modifier	胸所見あるいは特徴修飾子
423	1.2.840.10008.6.1.423	6103	Abnormal Lines Finding or Feature	異常ライン所見または特徴
424	1.2.840.10008.6.1.424	6104	Abnormal Opacity Finding or Feature	異常不透明度所見あるいは特徴
425	1.2.840.10008.6.1.425	6105	Abnormal Lucency Finding or Feature	異常な透明所見あるいは特徴
426	1.2.840.10008.6.1.426	6106	Abnormal Texture Finding or Feature	異常な質感所見あるいは特徴
427	1.2.840.10008.6.1.427	6107	Width Descriptor	幅記述子
428	1.2.840.10008.6.1.428	6108	Chest Anatomic Structure Abnormal Distribution	胸の解剖学的構造の異常な分布
429	1.2.840.10008.6.1.429	6109	Radiographic Anatomy Finding or Feature	X線撮影の解剖所見あるいは特徴
430	1.2.840.10008.6.1.430	6110	Lung Anatomy Finding or Feature	肺解剖所見あるいは特徴
431	1.2.840.10008.6.1.431	6111	Bronchovascular Anatomy Finding or Feature	気管支解剖所見あるいは特徴
432	1.2.840.10008.6.1.432	6112	Pleura Anatomy Finding or Feature	胸膜解剖所見あるいは特徴
433	1.2.840.10008.6.1.433	6113	Mediastinum Anatomy Finding or Feature	縦隔解剖所見あるいは特徴
434	1.2.840.10008.6.1.434	6114	Osseous Anatomy Finding or Feature	骨の解剖所見あるいは特徴
435	1.2.840.10008.6.1.435	6115	Osseous Anatomy Modifiers	骨の解剖修飾子
436	1.2.840.10008.6.1.436	6116	Muscular Anatomy	筋肉解剖学的構造
437	1.2.840.10008.6.1.437	6117	Vascular Anatomy	管の解剖学的構造
438	1.2.840.10008.6.1.438	6118	Size Descriptor	寸法記述子
439	1.2.840.10008.6.1.439	6119	Chest Border Shape	胸境界形
440	1.2.840.10008.6.1.440	6120	Chest Border Definition	胸境界定義
441	1.2.840.10008.6.1.441	6121	Chest Orientation Descriptor	胸方向記述子
442	1.2.840.10008.6.1.442	6122	Chest Content Descriptor	胸内容記述子
443	1.2.840.10008.6.1.443	6123	Chest Opacity Descriptor	胸不透明度記述子
444	1.2.840.10008.6.1.444	6124	Location in Chest	胸の中の場所
445	1.2.840.10008.6.1.445	6125	General Chest Location	一般的胸場所
446	1.2.840.10008.6.1.446	6126	Location in Lung	肺の中の場所
447	1.2.840.10008.6.1.447	6127	Segment Location in Lung	肺の中のセグメント場所
448	1.2.840.10008.6.1.448	6128	Chest Distribution Descriptor	胸分布記述子
449	1.2.840.10008.6.1.449	6129	Chest Site Involvement	胸位置関与

450	1.2.840.10008.6.1.450	6130	Severity Descriptor	重大度記述子
451	1.2.840.10008.6.1.451	6131	Chest Texture Descriptor	胸質感記述子
452	1.2.840.10008.6.1.452	6132	Chest Calcification Descriptor	胸石灰化記述子
453	1.2.840.10008.6.1.453	6133	Chest Quantitative Temporal Difference Type	胸量的時制偏差タイプ
454	1.2.840.10008.6.1.454	6134	Qualitative Temporal Difference Type	質的時制偏差タイプ
455	1.2.840.10008.6.1.455	6135	Image Quality Finding	画像品質所見
456	1.2.840.10008.6.1.456	6136	Chest Types of Quality Control Standard	胸品質管理規格のタイプ
457	1.2.840.10008.6.1.457	6137	Types of CAD Analysis	CAD 分析のタイプ
458	1.2.840.10008.6.1.458	6138	Chest Non-Lesion Object Type	胸非病変オブジェクトタイプ
459	1.2.840.10008.6.1.459	6139	Non-Lesion Modifiers	非病変修飾子
460	1.2.840.10008.6.1.460	6140	Calculation Methods	算定方式
461	1.2.840.10008.6.1.461	6141	Attenuation Coefficient Measurements	減衰定数測定
462	1.2.840.10008.6.1.462	6142	Calculated Value	計算値
463	1.2.840.10008.6.1.463	6143	Response Criteria	反応基準
464	1.2.840.10008.6.1.464	6144	RECIST Response Criteria	RECIST 反応基準
465	1.2.840.10008.6.1.465	6145	Baseline Category	基線カテゴリー
466	1.2.840.10008.6.1.466	6151	Background echotexture	バックグラウンドエコーテクスチャ
467	1.2.840.10008.6.1.467	6152	Orientation	方向
468	1.2.840.10008.6.1.468	6153	Lesion boundary	病変境界
469	1.2.840.10008.6.1.469	6154	Echo pattern	エコーパターン
470	1.2.840.10008.6.1.470	6155	Posterior acoustic features	後方音響特性
471	1.2.840.10008.6.1.471	6157	Vascularity	血管分布
472	1.2.840.10008.6.1.472	6158	Correlation to Other Findings	他の所見への相関
473	1.2.840.10008.6.1.473	6159	Malignancy Type	悪性タイプ
474	1.2.840.10008.6.1.474	6160	Breast Primary Tumor Assessment from AJCC	AJCC からの乳房原発腫瘍アセスメント
475	1.2.840.10008.6.1.475	6161	Clinical Regional Lymph Node Assessment for Breast	乳房に対する臨床の局地的リンパ節アセスメント
476	1.2.840.10008.6.1.476	6162	Assessment of Metastasis for Breast	乳房のための転移のアセスメント
477	1.2.840.10008.6.1.477	6163	Menstrual Cycle Phase	月経周期フェーズ
478	1.2.840.10008.6.1.478	6164	Time Intervals	時間間隔
479	1.2.840.10008.6.1.479	6165	Breast Linear Measurements	乳房線形測定
480	1.2.840.10008.6.1.480	6166	CAD Geometry Secondary Graphical Representation	CAD 幾何学二次グラフ表示
481	1.2.840.10008.6.1.481	7000	Diagnostic Imaging Report Document Titles	画像診断報告書文書タイトル
482	1.2.840.10008.6.1.482	7001	Diagnostic Imaging Report Headings	画像診断報告書標題
483	1.2.840.10008.6.1.483	7002	Diagnostic Imaging Report Elements	画像診断報告書要素
484	1.2.840.10008.6.1.484	7003	Diagnostic Imaging Report Purposes of Reference	画像診断報告書参照の目的
485	1.2.840.10008.6.1.485	7004	Waveform Purposes of Reference	波形参照の目的
486	1.2.840.10008.6.1.486	7005	Contributing Equipment Purposes of Reference	機器の寄与参照の目的
487	1.2.840.10008.6.1.487	7006	SR Document Purposes of Reference	SR 文書参照の目的
488	1.2.840.10008.6.1.488	7007	Signature Purpose	署名目的
489	1.2.840.10008.6.1.489	7008	Media Import	媒体インポート
490	1.2.840.10008.6.1.490	7010	Key Object Selection Document Title	キーオブジェクト選択文書タイトル
491	1.2.840.10008.6.1.491	7011	Rejected for Quality Reasons	品質理由での拒絶
492	1.2.840.10008.6.1.492	7012	Best In Set	集合で最上
493	1.2.840.10008.6.1.493	7020	Document Titles	文書タイトル
494	1.2.840.10008.6.1.494	7100	RCS Registration Method Type	RCS 登録方法タイプ
495	1.2.840.10008.6.1.495	7101	Brain Atlas Fiducials	脳地図起点
496	1.2.840.10008.6.1.496	7150	Segmentation Property Categories	セグメンテーション性質カテゴリー
497	1.2.840.10008.6.1.497	7151	Segmentation Property Types	セグメンテーション性質タイプ

498	1.2.840.10008.6.1.498	7152	Cardiac Structure Segmentation Types	心臓構造セグメンテーションタイプ
499	1.2.840.10008.6.1.499	7153	Brain Tissue Segmentation Types	脳組織セグメンテーションタイプ
500	1.2.840.10008.6.1.500	7154	Abdominal Organ Segmentation Types	腹部器官セグメンテーションタイプ
501	1.2.840.10008.6.1.501	7155	Thoracic Tissue Segmentation Types	胸組織セグメンテーションタイプ
502	1.2.840.10008.6.1.502	7156	Vascular Tissue Segmentation Types	血管組織セグメンテーションタイプ
503	1.2.840.10008.6.1.503	7157	Device Segmentation Types	用具セグメンテーションタイプ
504	1.2.840.10008.6.1.504	7158	Artifact Segmentation Types	アーチファクトセグメンテーションタイプ
505	1.2.840.10008.6.1.505	7159	Lesion Segmentation Types	病変セグメンテーションタイプ
506	1.2.840.10008.6.1.506	7160	Pelvic Organ Segmentation Types	骨盤器官セグメンテーションタイプ
507	1.2.840.10008.6.1.507	7161	Physiology Segmentation Types	生理学セグメンテーションタイプ
508	1.2.840.10008.6.1.508	7201	Referenced Image Purposes of Reference	参照画像参照の目的
509	1.2.840.10008.6.1.509	7202	Source Image Purposes of Reference	ソース画像参照の目的
510	1.2.840.10008.6.1.510	7203	Image Derivation	画像派生
511	1.2.840.10008.6.1.511	7205	Purpose Of Reference to Alternate Representation	代替表現への参照の目的
512	1.2.840.10008.6.1.512	7210	Related Series Purposes Of Reference	関連するシリーズ参照の目的
513	1.2.840.10008.6.1.513	7250	Multi-frame Subset Type	複数フレームサブセットタイプ
514	1.2.840.10008.6.1.514	7450	Person Roles	人物役割
515	1.2.840.10008.6.1.515	7451	Family Member	家族
516	1.2.840.10008.6.1.516	7452	Organizational Roles	組織的な役割
517	1.2.840.10008.6.1.517	7453	Performing Roles	実行する役割
518	1.2.840.10008.6.1.518	7454	Species	種
519	1.2.840.10008.6.1.519	7455	Sex	性別
520	1.2.840.10008.6.1.520	7456	Units of Measure for Age	年に対する測定の単位
521	1.2.840.10008.6.1.521	7460	Units of Linear Measurement	線形測定の単位
522	1.2.840.10008.6.1.522	7461	Units of Area Measurement	面積測定の単位
523	1.2.840.10008.6.1.523	7462	Units of Volume Measurement	容積測定の単位
524	1.2.840.10008.6.1.524	7470	Linear Measurements	線形測定
525	1.2.840.10008.6.1.525	7471	Area Measurements	面積測定
526	1.2.840.10008.6.1.526	7472	Volume Measurements	容積測定
527	1.2.840.10008.6.1.527	7473	General Area Calculation Methods	一般的な面積算定方式
528	1.2.840.10008.6.1.528	7474	General Volume Calculation Methods	一般的な容積算定方式
529	1.2.840.10008.6.1.529	7480	Breed	品種
530	1.2.840.10008.6.1.530	7481	Breed Registry	品種登録
531	1.2.840.10008.6.1.531	9231	General Purpose Workitem Definition	汎用ワークアイテム定義
532	1.2.840.10008.6.1.532	9232	Non-DICOM Output Types	非 DICOM 出力タイプ
533	1.2.840.10008.6.1.533	9300	Procedure Discontinuation Reasons	手続き停止理由
534	1.2.840.10008.6.1.534	10000	Scope of Accumulation	集積の範囲
535	1.2.840.10008.6.1.535	10001	UID Types	UID タイプ
536	1.2.840.10008.6.1.536	10002	Irradiation Event Types	照射イベントタイプ
537	1.2.840.10008.6.1.537	10003	Equipment Plane Identification	機器面識別
538	1.2.840.10008.6.1.538	10004	Fluoro Modes	X線透視モード
539	1.2.840.10008.6.1.539	10006	X-Ray Filter Materials	X 線フィルタ材質
540	1.2.840.10008.6.1.540	10007	X-Ray Filter Types	X 線フィルタタイプ
541	1.2.840.10008.6.1.541	10008	Dose Related Distance Measurements	線量関連距離測定
542	1.2.840.10008.6.1.542	10009	Measured/Calculated	測定した／計算した
543	1.2.840.10008.6.1.543	10010	Dose Measurement Devices	線量測定装置
544	1.2.840.10008.6.1.544	10011	Effective Dose Evaluation Method	実効線量評価
545	1.2.840.10008.6.1.545	10013	CT Acquisition Type	CT 収集タイプ
546	1.2.840.10008.6.1.546	10014	Contrast Imaging Technique	コントラスト画像化技術
547	1.2.840.10008.6.1.547	10015	CT Dose Reference Authorities	CT 線量基準機関
548	1.2.840.10008.6.1.548	10016	Anode Target Material	陽極ターゲット材
549	1.2.840.10008.6.1.549	10017	X-Ray Grid	X 線グリッド

550	1.2.840.10008.6.1.550	12001	Ultrasound Protocol Types	超音波プロトコルタイプ
551	1.2.840.10008.6.1.551	12002	Ultrasound Protocol Stage Types	超音波プロトコルステージタイプ
552	1.2.840.10008.6.1.552	12003	OB-GYN Dates	産婦人科日付
553	1.2.840.10008.6.1.553	12004	Fetal Biometry Ratios	胎児生物測定学比率
554	1.2.840.10008.6.1.554	12005	Fetal Biometry Measurements	胎児生物測定学測定
555	1.2.840.10008.6.1.555	12006	Fetal Long Bones Biometry Measurements	胎児長骨生物測定学測定
556	1.2.840.10008.6.1.556	12007	Fetal Cranium	胎児頭蓋
557	1.2.840.10008.6.1.557	12008	OB-GYN Amniotic Sac	産婦人科羊膜腔
558	1.2.840.10008.6.1.558	12009	Early Gestation Biometry Measurements	初期懷妊生物測定学測定
559	1.2.840.10008.6.1.559	12011	Ultrasound Pelvis and Uterus	超音波骨盤および子宮
560	1.2.840.10008.6.1.560	12012	OB Equations and Tables	OB 方程式および表
561	1.2.840.10008.6.1.561	12013	Gestational Age Equations and Tables	妊娠期間方程式および表
562	1.2.840.10008.6.1.562	12014	OB Fetal Body Weight Equations and Tables	OB の胎児体重方程式および表
563	1.2.840.10008.6.1.563	12015	Fetal Growth Equations and Tables	胎児成長方程式および表
564	1.2.840.10008.6.1.564	12016	Estimated Fetal Weight Percentile Equations and Tables	評価された胎児重量百分位数方程式および表
565	1.2.840.10008.6.1.565	12017	Growth Distribution Rank	成長分布ランク
566	1.2.840.10008.6.1.566	12018	OB-GYN Summary	産婦人科要約
567	1.2.840.10008.6.1.567	12019	OB-GYN Fetus Summary	産婦人科胎児要約
568	1.2.840.10008.6.1.568	12101	Vascular Summary	管の要約
569	1.2.840.10008.6.1.569	12102	Temporal Periods Relating to Procedure or Therapy	手続きまたは治療に関係がある時制周期
570	1.2.840.10008.6.1.570	12103	Vascular Ultrasound Anatomic Location	血管超音波解剖学場所
571	1.2.840.10008.6.1.571	12104	Extracranial Arteries	頭蓋外動脈
572	1.2.840.10008.6.1.572	12105	Intracranial Cerebral Vessels	頭蓋内大脳管
573	1.2.840.10008.6.1.573	12106	Intracranial Cerebral Vessels (unilateral)	頭蓋内大脳管(一側性)
574	1.2.840.10008.6.1.574	12107	Upper Extremity Arteries	上部末端動脈
575	1.2.840.10008.6.1.575	12108	Upper Extremity Veins	上部末端静脈
576	1.2.840.10008.6.1.576	12109	Lower Extremity Arteries	より低い末端動脈
577	1.2.840.10008.6.1.577	12110	Lower Extremity Veins	より低い末端静脈
578	1.2.840.10008.6.1.578	12111	Abdominal Arteries (lateral)	腹部動脈(外側性)
579	1.2.840.10008.6.1.579	12112	Abdominal Arteries (unilateral)	腹部動脈(一側性)
580	1.2.840.10008.6.1.580	12113	Abdominal Veins (lateral)	腹部静脈(側面)
581	1.2.840.10008.6.1.581	12114	Abdominal Veins (unilateral)	腹部静脈(一側性)
582	1.2.840.10008.6.1.582	12115	Renal Vessels	腎臓部管
583	1.2.840.10008.6.1.583	12116	Vessel Segment Modifiers	管セグメント修飾子
584	1.2.840.10008.6.1.584	12117	Vessel Branch Modifiers	管枝修飾子
585	1.2.840.10008.6.1.585	12119	Vascular Ultrasound Property	管超音波性質
586	1.2.840.10008.6.1.586	12120	Blood Velocity Measurements	血流速度測定
587	1.2.840.10008.6.1.587	12121	Vascular Indices and Ratios	血管インデックスおよび比率
588	1.2.840.10008.6.1.588	12122	Other Vascular Properties	他の管の特性
589	1.2.840.10008.6.1.589	12123	Carotid Ratios	頸動脈比率
590	1.2.840.10008.6.1.590	12124	Renal Ratios	腎臓部比率
591	1.2.840.10008.6.1.591	12140	Pelvic Vasculature Anatomical Location	骨盤血管の解剖学的な場所
592	1.2.840.10008.6.1.592	12141	Fetal Vasculature Anatomical Location	胎児血管の解剖学的な場所
593	1.2.840.10008.6.1.593	12200	Echocardiography Left Ventricle	超音波心臓検査左心室
594	1.2.840.10008.6.1.594	12201	Left Ventricle Linear	左心室線形
595	1.2.840.10008.6.1.595	12202	Left Ventricle Volume	左心室容積
596	1.2.840.10008.6.1.596	12203	Left Ventricle Other	左心室その他
597	1.2.840.10008.6.1.597	12204	Echocardiography Right Ventricle	超音波心臓検査右心室

598	1.2.840.10008.6.1.598	12205	Echocardiography Left Atrium	超音波心臓検査左心房
599	1.2.840.10008.6.1.599	12206	Echocardiography Right Atrium	超音波心臓検査右心房
600	1.2.840.10008.6.1.600	12207	Echocardiography Mitral Valve	超音波心臓検査僧帽弁
601	1.2.840.10008.6.1.601	12208	Echocardiography Tricuspid Valve	超音波心臓検査三尖弁
602	1.2.840.10008.6.1.602	12209	Echocardiography Pulmonic Valve	超音波心臓検査の肺の弁
603	1.2.840.10008.6.1.603	12210	Echocardiography Pulmonary Artery	超音波心臓検査肺動脈
604	1.2.840.10008.6.1.604	12211	Echocardiography Aortic Valve	超音波心臓検査大動脈弁
605	1.2.840.10008.6.1.605	12212	Echocardiography Aorta	超音波心臓検査大動脈
606	1.2.840.10008.6.1.606	12214	Echocardiography Pulmonary Veins	超音波心臓検査肺静脈
607	1.2.840.10008.6.1.607	12215	Echocardiography Vena Cavae	超音波心臓検査静脈 Cavae
608	1.2.840.10008.6.1.608	12216	Echocardiography Hepatic Veins	超音波心臓検査肝静脈
609	1.2.840.10008.6.1.609	12217	Echocardiography Cardiac Shunt	超音波心臓検査の心臓分流器
610	1.2.840.10008.6.1.610	12218	Echocardiography Congenital	超音波心臓検査先天性
611	1.2.840.10008.6.1.611	12219	Pulmonary Vein Modifiers	肺静脈修飾子
612	1.2.840.10008.6.1.612	12220	Echocardiography Common Measurements	超音波心臓検査共通測定
613	1.2.840.10008.6.1.613	12221	Flow Direction	流れの向き
614	1.2.840.10008.6.1.614	12222	Orifice Flow Properties	オリフィス流動性
615	1.2.840.10008.6.1.615	12223	Echocardiography Stroke Volume Origin	超音波心臓検査心拍出量原点
616	1.2.840.10008.6.1.616	12224	Ultrasound Image Modes	超音波画像モード
617	1.2.840.10008.6.1.617	12226	Echocardiography Image View	超音波心臓検査画像ビュー
618	1.2.840.10008.6.1.618	12227	Echocardiography Measurement Method	超音波心臓検査測定法
619	1.2.840.10008.6.1.619	12228	Echocardiography Volume Methods	超音波心臓検査容積法
620	1.2.840.10008.6.1.620	12229	Echocardiography Area Methods	超音波心臓検査面積法
621	1.2.840.10008.6.1.621	12230	Gradient Methods	傾斜法
622	1.2.840.10008.6.1.622	12231	Volume Flow Methods	体積流れ方法
623	1.2.840.10008.6.1.623	12232	Myocardium Mass Methods	心筋質量法
624	1.2.840.10008.6.1.624	12233	Cardiac Phase	心臓フェーズ
625	1.2.840.10008.6.1.625	12234	Respiration State	呼吸状態
626	1.2.840.10008.6.1.626	12235	Mitral Valve Anatomic Sites	僧帽弁の解剖学位置
627	1.2.840.10008.6.1.627	12236	Echo Anatomic Sites	エコーの解剖学位置
628	1.2.840.10008.6.1.628	12237	Echocardiography Anatomic Site Modifiers	超音波心臓検査の解剖学位置修飾子
629	1.2.840.10008.6.1.629	12238	Wall Motion Scoring Schemes	壁運動スコアリングスキーム
630	1.2.840.10008.6.1.630	12239	Cardiac Output Properties	心臓血液拍出量特性
631	1.2.840.10008.6.1.631	12240	Left Ventricle Area	左心室面積
632	1.2.840.10008.6.1.632	12241	Tricuspid Valve Finding Sites	三尖弁所見位置
633	1.2.840.10008.6.1.633	12242	Aortic Valve Finding Sites	大動脈弁所見位置
634	1.2.840.10008.6.1.634	12243	Left Ventricle Finding Sites	左心室所見位置
635	1.2.840.10008.6.1.635	12244	Congenital Finding Sites	先天的な所見位置
636	1.2.840.10008.6.1.636	7162	Surface Processing Algorithm Families	表面処理アルゴリズムファミリー
637	1.2.840.10008.6.1.637	3207	Stress Test Procedure Phases	ストレステスト手手続きフェーズ
638	1.2.840.10008.6.1.638	3778	Stages	ステージ
639	1.2.840.10008.6.1.735	252	S-M-L Size Descriptor	S-M-L 寸法記述子
640	1.2.840.10008.6.1.736	3016	Major Coronary Arteries	主要冠状動脈
641	1.2.840.10008.6.1.737	3083	Units of Radioactivity	放射能の単位
642	1.2.840.10008.6.1.738	3102	Rest-Stress	残余ストレス
643	1.2.840.10008.6.1.739	3106	PET Cardiology Protocols	PET 心臓病学プロトコル
644	1.2.840.10008.6.1.740	3107	PET Cardiology	PET 心臓病学放射性医薬品
645	1.2.840.10008.6.1.741	3108	Radiopharmaceuticals	Radiopharmaceuticals
646	1.2.840.10008.6.1.742	3110	NM/PET Procedures	NM/PET 手続き
647	1.2.840.10008.6.1.743	3111	Nuclear Cardiology Protocols	核心臓病学プロトコル
648	1.2.840.10008.6.1.744	3112	Nuclear Cardiology	核心臓病学放射性医薬品
			Attenuation Correction	減衰補正

649	1.2.840.10008.6.1.745	3113	Types of Perfusion Defects	血流欠損のタイプ
650	1.2.840.10008.6.1.746	3114	Study Quality	検査品質
651	1.2.840.10008.6.1.747	3115	Stress Imaging Quality Issues	ストレシイメージング品質問題
652	1.2.840.10008.6.1.748	3116	NM Extracardiac Findings	NM の心外性の所見
653	1.2.840.10008.6.1.749	3117	Attenuation Correction Methods	吸収補正法
654	1.2.840.10008.6.1.750	3118	Level of Risk	リスクのレベル
655	1.2.840.10008.6.1.751	3119	LV Function	LV 機能
656	1.2.840.10008.6.1.752	3120	Perfusion Findings	灌流所見
657	1.2.840.10008.6.1.753	3121	Perfusion Morphology	灌流形態学
658	1.2.840.10008.6.1.754	3122	Ventricular Enlargement	心室拡大
659	1.2.840.10008.6.1.755	3200	Stress Test Procedure	ストレステスト手続き
660	1.2.840.10008.6.1.756	3201	Indications for Stress Test	ストレステストに対する指示
661	1.2.840.10008.6.1.757	3202	Chest Pain	胸痛
662	1.2.840.10008.6.1.758	3203	Exerciser Device	運動用装置
663	1.2.840.10008.6.1.759	3204	Stress Agents	ストレス剤
664	1.2.840.10008.6.1.760	3205	Indications for Pharmacological Stress Test	薬学ストレステストに対する指示
665	1.2.840.10008.6.1.761	3206	Non-invasive Cardiac Imaging Procedures	非侵襲性心臓画像診断手続き
666	1.2.840.10008.6.1.762	3207	Stress Test Procedure Phases	ストレステスト手続きフェーズ
667	1.2.840.10008.6.1.763	3208	Summary Codes Exercise ECG	要約コード運動負荷 ECG
668	1.2.840.10008.6.1.764	3209	Summary Codes Stress Imaging	要約コードストレスイメージング
669	1.2.840.10008.6.1.765	3210	Speed of Response	応答速度
670	1.2.840.10008.6.1.766	3211	BP Response	BP の反応
671	1.2.840.10008.6.1.767	3212	Treadmill Speed	トレッドミル速度
672	1.2.840.10008.6.1.768	3213	Stress Hemodynamic Findings	ストレスの血行力学所見
673	1.2.840.10008.6.1.769	3215	Perfusion Finding Method	灌流所見法
674	1.2.840.10008.6.1.770	3217	Comparison Finding	比較所見
675	1.2.840.10008.6.1.771	3220	Stress Symptoms	ストレス徴候
676	1.2.840.10008.6.1.772	3221	Stress Test Termination Reasons	ストレステスト終了理由
677	1.2.840.10008.6.1.773	3227	QTc Measurements	QTc 測定
678	1.2.840.10008.6.1.774	3228	ECG Timing Measurements	ECG タイミング測定
679	1.2.840.10008.6.1.775	3229	ECG Axis Measurements	ECG 軸測定
680	1.2.840.10008.6.1.776	3230	ECG Findings	ECG 所見
681	1.2.840.10008.6.1.777	3231	ST Segment Findings	ST セグメント所見
682	1.2.840.10008.6.1.778	3232	ST Segment Location	ST セグメント場所
683	1.2.840.10008.6.1.779	3233	ST Segment Morphology	ST セグメント形態学
684	1.2.840.10008.6.1.780	3234	Ectopic Beat Morphology	異所性心拍動形態学
685	1.2.840.10008.6.1.781	3235	Perfusion Comparison Findings	灌流比較所見
686	1.2.840.10008.6.1.782	3236	Tolerance Comparison Findings	許容差比較所見
687	1.2.840.10008.6.1.783	3237	Wall Motion Comparison Findings	壁運動比較所見
688	1.2.840.10008.6.1.784	3238	Stress Scoring Scales	ストレススコアリングスケール
689	1.2.840.10008.6.1.785	3239	Perceived Exertion Scales	知覚された行使目盛
690	1.2.840.10008.6.1.786	3463	Ventricle Identification	心室識別
691	1.2.840.10008.6.1.787	6200	Colon Overall Assessment	結腸全体のアセスメント
692	1.2.840.10008.6.1.788	6201	Colon Finding or Feature	結腸所見あるいは特徴
693	1.2.840.10008.6.1.789	6202	Colon Finding or Feature Modifier	結腸所見あるいは特徴修飾子
694	1.2.840.10008.6.1.790	6203	Colon Non-Lesion Object Type	結腸非病変オブジェクトタイプ
695	1.2.840.10008.6.1.791	6204	Anatomic Non-Colon Findings	解剖学的非結腸所見
696	1.2.840.10008.6.1.792	6205	Clockface Location for Colon	結腸に対する時計の文字盤位置
697	1.2.840.10008.6.1.793	6206	Recumbent Patient Orientation for Colon	結腸に対して横臥位患者方向
698	1.2.840.10008.6.1.794	6207	Colon Quantitative Temporal Difference Type	コロン量的時間偏差タイプ
699	1.2.840.10008.6.1.795	6208	Colon Types of Quality Control Standard	結腸タイプの品質管理規格
700	1.2.840.10008.6.1.796	6209	Colon Morphology Descriptor	結腸形態学記述子
701	1.2.840.10008.6.1.797	6210	Location in Intestinal Tract	腸管の場所

702	1.2.840.10008.6.1.798	6211	Attenuation Coefficient Descriptors	減衰定数記述子
703	1.2.840.10008.6.1.799	6212	Calculated Value for Colon Findings	結腸所見に対する計算値
704	1.2.840.10008.6.1.800	4214	Ophthalmic Horizontal Directions	眼科左右方向
705	1.2.840.10008.6.1.801	4215	Ophthalmic Vertical Directions	眼科垂直方向
706	1.2.840.10008.6.1.802	4216	Ophthalmic Visual Acuity Type	眼科視力タイプ
707	1.2.840.10008.6.1.803	3004	Arterial Pulse Waveform	動脈拍動波形
708	1.2.840.10008.6.1.804	3005	Respiration Waveform	呼吸波形
709	1.2.840.10008.6.1.805	12030	Ultrasound Contrast/Bolus Agents	超音波造影剤／ボーラス薬剤
710	1.2.840.10008.6.1.806	12031	Protocol Interval Events	プロトコル間隔イベント
711	1.2.840.10008.6.1.807	12032	Transducer Scan Pattern	トランシデューサ走査パターン
712	1.2.840.10008.6.1.808	12033	Ultrasound Transducer Geometry	超音探触子幾何学
713	1.2.840.10008.6.1.809	12034	Ultrasound Transducer Beam Steering	超音波探触子ビームステアリング
714	1.2.840.10008.6.1.810	12035	Ultrasound Transducer Application	超音波探触子応用
715	1.2.840.10008.6.1.811	50	Instance Availability Status	インスタンス利用可能性状態
716	1.2.840.10008.6.1.812	9301	Modality PPS Discontinuation Reasons	モダリティPPS中止理由
717	1.2.840.10008.6.1.813	9302	Media Import PPS Discontinuation Reasons	媒体インポートPPS中止理由
718	1.2.840.10008.6.1.814	7482	DX Anatomy Imaged for Animals	DX動物に関して画像化した解剖学的構造
719	1.2.840.10008.6.1.815	7483	Common Anatomic Regions for Animals	動物の普通の解剖学領域
720	1.2.840.10008.6.1.816	7484	DX View for Animals	DX動物に対するビュー
721	1.2.840.10008.6.1.817	7030	Institutional Departments, Units and Services	施設部門、部隊およびサービス
722	1.2.840.10008.6.1.818	7009	Purpose Of Reference to Predecessor Report	前任者報告書への参照の目的
723	1.2.840.10008.6.1.819	4220	Visual Fixation Quality During Acquisition	収集の間の視覚固定品質
724	1.2.840.10008.6.1.820	4221	Visual Fixation Quality Problem	視覚固定品質問題
725	1.2.840.10008.6.1.821	4222	Ophthalmic Macular Grid Problem	眼科黄斑グリッド問題
726	1.2.840.10008.6.1.822	5002	Organizations	機構
727	1.2.840.10008.6.1.823	7486	Mixed Breeds	混血

## 附属書 B 周知のカラーパレット(規格)

### B.1 標準カラーパレット

表 B.1-1 は、DICOM 規格によって定義されるカラーパレットの表である。

**表 B.1-1 標準カラーパレット**

周知の SOP インスタンス UID	コンテンツラベル (0070,0080)	コンテンツ記述 (0070,0081)	節	参照符号化インスタンスの URL
1.2.840.10008.1.5.1	HOT_IRON	Hot Iron	B.1.1	ftp://medical.nema.org/Medical/Dicom/Palettes/hotiron.dcm
1.2.840.10008.1.5.2	PET	PET	B.1.2	ftp://medical.nema.org/Medical/Dicom/Palettes/pet.dcm
1.2.840.10008.1.5.3	HOT_METAL_BLU E	Hot Metal Blue	B.1.3	ftp://medical.nema.org/Medical/Dicom/Palettes/hotmetalblue.dcm
1.2.840.10008.1.5.4	PET_20_STEP	PET 20 Step	B.1.4	ftp://medical.nema.org/Medical/Dicom/Palettes/pet20step.dcm

#### B.1.1 ホットアイロンカラーパレット

##### B.1.1.1 ホットアイロンカラーパレット記述(情報)

ホットアイロンカラーパレットは、信号強度(カウント)の違いを人間の観察者により明白にするために、核医学アプリケーションの中ではしばしば使用される。代表実施例を図 B.1.1.1-1 に図示する。

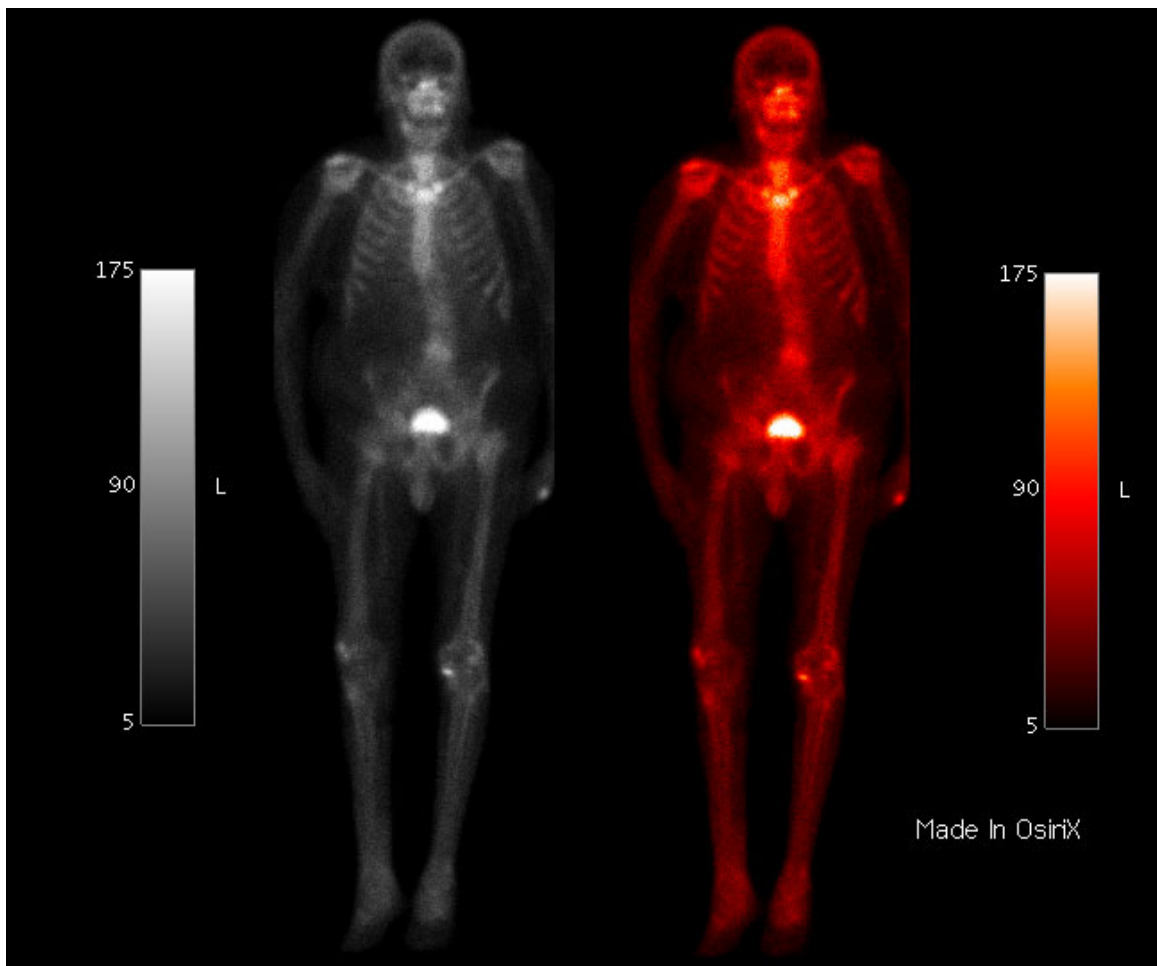


図 B.1.1.1-1 ホットアイロンパレットを適用した核医学画像と適用しない核医学画像

### B.1.1.2 ホットアイロンカラーパレット定義

ICC プロファイルは sRGB スペースを定義する。

コンテンツラベル (0070,0080) の値は “HOT\_IRON” である。

このカラーパレットは表 B.1.1.2-1 に定義された赤パレットカラーLUT 記述子 (0028,1101), 緑パレットカラーLUT 記述子 (0028,1102) および青パレットカラーLUT 記述子 (0028,1103) に対する値を含むことが定義される。

表 B.1.1.2-1 ホットアイロンカラーパレット記述子

値 1 (Number of entries)	値 2 (First value mapped)	値 3 (Number of bits)
256	0	8

このカラーパレットは表 B.1.1.2-2 の中の値を含むことが定義される、ここで、赤、緑および青の列の値は、それぞれ赤パレットカラーLUT データ (0028,1201), 緑パレットカラーLUT データ (0028,1202) および青パレットカラーLUT データ (0028,1203) の値である。

表 B.1.1.2-2 ホットアイロンカラーパレットデータ

赤 Red	緑 Green	青 Blue
0	0	0
2	0	0
4	0	0
6	0	0
8	0	0
10	0	0
12	0	0
14	0	0
16	0	0
18	0	0
20	0	0
22	0	0
24	0	0
26	0	0
28	0	0
30	0	0
32	0	0
34	0	0
36	0	0
38	0	0
40	0	0
42	0	0
44	0	0
46	0	0
48	0	0
50	0	0
52	0	0
54	0	0
56	0	0
58	0	0
60	0	0
62	0	0
64	0	0
66	0	0
68	0	0
70	0	0
72	0	0
74	0	0
76	0	0
78	0	0
80	0	0
82	0	0
84	0	0
86	0	0
88	0	0
90	0	0
92	0	0
94	0	0

96	0	0
98	0	0
100	0	0
102	0	0
104	0	0
106	0	0
108	0	0
110	0	0
112	0	0
114	0	0
116	0	0
118	0	0
120	0	0
122	0	0
124	0	0
126	0	0
128	0	0
130	0	0
132	0	0
134	0	0
136	0	0
138	0	0
140	0	0
142	0	0
144	0	0
146	0	0
148	0	0
150	0	0
152	0	0
154	0	0
156	0	0
158	0	0
160	0	0
162	0	0
164	0	0
166	0	0
168	0	0
170	0	0
172	0	0
174	0	0
176	0	0
178	0	0
180	0	0
182	0	0
184	0	0
186	0	0
188	0	0
190	0	0
192	0	0
194	0	0

196	0	0
198	0	0
200	0	0
202	0	0
204	0	0
206	0	0
208	0	0
210	0	0
212	0	0
214	0	0
216	0	0
218	0	0
220	0	0
222	0	0
224	0	0
226	0	0
228	0	0
230	0	0
232	0	0
234	0	0
236	0	0
238	0	0
240	0	0
242	0	0
244	0	0
246	0	0
248	0	0
250	0	0
252	0	0
254	0	0
255	0	0
255	2	0
255	4	0
255	6	0
255	8	0
255	10	0
255	12	0
255	14	0
255	16	0
255	18	0
255	20	0
255	22	0
255	24	0
255	26	0
255	28	0
255	30	0
255	32	0
255	34	0
255	36	0
255	38	0

255	40	0
255	42	0
255	44	0
255	46	0
255	48	0
255	50	0
255	52	0
255	54	0
255	56	0
255	58	0
255	60	0
255	62	0
255	64	0
255	66	0
255	68	0
255	70	0
255	72	0
255	74	0
255	76	0
255	78	0
255	80	0
255	82	0
255	84	0
255	86	0
255	88	0
255	90	0
255	92	0
255	94	0
255	96	0
255	98	0
255	100	0
255	102	0
255	104	0
255	106	0
255	108	0
255	110	0
255	112	0
255	114	0
255	116	0
255	118	0
255	120	0
255	122	0
255	124	0
255	126	0
255	128	4
255	130	8
255	132	12
255	134	16
255	136	20
255	138	24

255	140	28
255	142	32
255	144	36
255	146	40
255	148	44
255	150	48
255	152	52
255	154	56
255	156	60
255	158	64
255	160	68
255	162	72
255	164	76
255	166	80
255	168	84
255	170	88
255	172	92
255	174	96
255	176	100
255	178	104
255	180	108
255	182	112
255	184	116
255	186	120
255	188	124
255	190	128
255	192	132
255	194	136
255	196	140
255	198	144
255	200	148
255	202	152
255	204	156
255	206	160
255	208	164
255	210	168
255	212	172
255	214	176
255	216	180
255	218	184
255	220	188
255	222	192
255	224	196
255	226	200
255	228	204
255	230	208
255	232	212
255	234	216
255	236	220
255	238	224

255	240	228
255	242	232
255	244	236
255	246	240
255	248	244
255	250	248
255	252	252
255	255	255

## B.1.2 PET カラーパレット

### B.1.2.1 PET カラーパレット記述(情報)

PET カラーパレットは、基礎となる CT 画像と融合して表示する時、重ね合わせた PET 画像を疑似カラー化するため、PET アプリケーションの中ではしばしば使用される。代表実施例を図 B.1.2.1-1 に図示する。

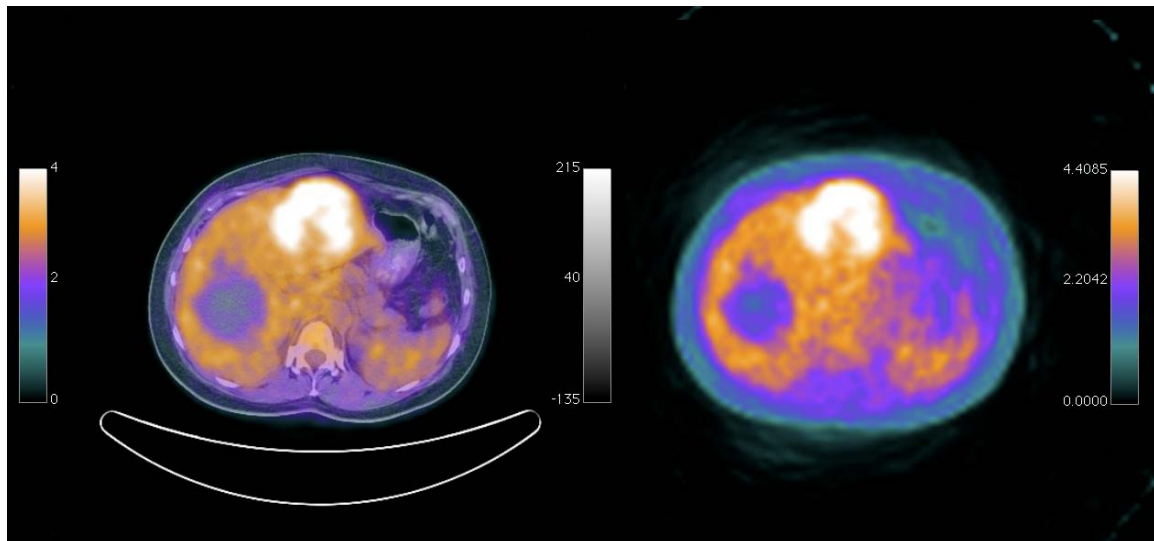


図 B.1.2.1-1 グレースケール CT 画像に重ねられた PET パレットをもつ PET 画像

### B.1.2.2 PET カラーパレット定義

ICC のプロファイルは sRGB スペースを定義する。

コンテンツラベル (0070,0080) の値は “PET” である。

このカラーパレットは表 B.1.2.2-1 に定義された赤パレットカラーLUT 記述子 (0028,1101), 緑パレットカラー LUT 記述子 (0028,1102) および青パレットカラー LUT 記述子 (0028,1103)に対する値を含むことが定義される。

**表 B.1.2.2-1 PET カラーパレット記述子**

値 1 (Number of entries)	値 2 (First value mapped)	値 3 (Number of bits)
256	0	8

このカラーパレットは表 B.1.2.2-2 の値を含むことが定義される、ここで、赤、緑および青の列の値は、それぞれ赤パレットカラーLUT データ (0028,1201)、緑パレットカラーLUT データ (0028,1202) および青パレットカラーLUT データ (0028,1203) の値である。

**表 B.1.2.2-2 PET カラーパレットデータ**

赤 Red	緑 Green	青 Blue
0	0	0
0	2	1
0	4	3
0	6	5
0	8	7
0	10	9
0	12	11
0	14	13
0	16	15
0	18	17
0	20	19
0	22	21
0	24	23
0	26	25
0	28	27
0	30	29
0	32	31
0	34	33
0	36	35
0	38	37
0	40	39
0	42	41
0	44	43
0	46	45
0	48	47
0	50	49
0	52	51
0	54	53
0	56	55
0	58	57
0	60	59
0	62	61
0	65	63
0	67	65
0	69	67
0	71	69

0	73	71
0	75	73
0	77	75
0	79	77
0	81	79
0	83	81
0	85	83
0	87	85
0	89	87
0	91	89
0	93	91
0	95	93
0	97	95
0	99	97
0	101	99
0	103	101
0	105	103
0	107	105
0	109	107
0	111	109
0	113	111
0	115	113
0	117	115
0	119	117
0	121	119
0	123	121
0	125	123
0	128	125
1	126	127
3	124	129
5	122	131
7	120	133
9	118	135
11	116	137
13	114	139
15	112	141
17	110	143
19	108	145
21	106	147
23	104	149
25	102	151
27	100	153
29	98	155
31	96	157
33	94	159
35	92	161
37	90	163
39	88	165
41	86	167
43	84	169

45	82	171
47	80	173
49	78	175
51	76	177
53	74	179
55	72	181
57	70	183
59	68	185
61	66	187
63	64	189
65	63	191
67	61	193
69	59	195
71	57	197
73	55	199
75	53	201
77	51	203
79	49	205
81	47	207
83	45	209
85	43	211
86	41	213
88	39	215
90	37	217
92	35	219
94	33	221
96	31	223
98	29	225
100	27	227
102	25	229
104	23	231
106	21	233
108	19	235
110	17	237
112	15	239
114	13	241
116	11	243
118	9	245
120	7	247
122	5	249
124	3	251
126	1	253
128	0	255
130	2	252
132	4	248
134	6	244
136	8	240
138	10	236
140	12	232
142	14	228

144	16	224
146	18	220
148	20	216
150	22	212
152	24	208
154	26	204
156	28	200
158	30	196
160	32	192
162	34	188
164	36	184
166	38	180
168	40	176
170	42	172
171	44	168
173	46	164
175	48	160
177	50	156
179	52	152
181	54	148
183	56	144
185	58	140
187	60	136
189	62	132
191	64	128
193	66	124
195	68	120
197	70	116
199	72	112
201	74	108
203	76	104
205	78	100
207	80	96
209	82	92
211	84	88
213	86	84
215	88	80
217	90	76
219	92	72
221	94	68
223	96	64
225	98	60
227	100	56
229	102	52
231	104	48
233	106	44
235	108	40
237	110	36
239	112	32
241	114	28

243	116	24
245	118	20
247	120	16
249	122	12
251	124	8
253	126	4
255	128	0
255	130	4
255	132	8
255	134	12
255	136	16
255	138	20
255	140	24
255	142	28
255	144	32
255	146	36
255	148	40
255	150	44
255	152	48
255	154	52
255	156	56
255	158	60
255	160	64
255	162	68
255	164	72
255	166	76
255	168	80
255	170	85
255	172	89
255	174	93
255	176	97
255	178	101
255	180	105
255	182	109
255	184	113
255	186	117
255	188	121
255	190	125
255	192	129
255	194	133
255	196	137
255	198	141
255	200	145
255	202	149
255	204	153
255	206	157
255	208	161
255	210	165
255	212	170
255	214	174

255	216	178
255	218	182
255	220	186
255	222	190
255	224	194
255	226	198
255	228	202
255	230	206
255	232	210
255	234	214
255	236	218
255	238	222
255	240	226
255	242	230
255	244	234
255	246	238
255	248	242
255	250	246
255	252	250
255	255	255

### B.1.3 ホットメタル青カラーパレット

#### B.1.3.1 ホットメタル青カラーパレット記述(情報)

ホットメタル青カラーパレットは、信号強度(カウント)の違いを人間の観察者により明白にするために、核医学または PET のアプリケーションの中でしばしば使用される。代表実施例を図 B.1.3.1-1 に図示する。

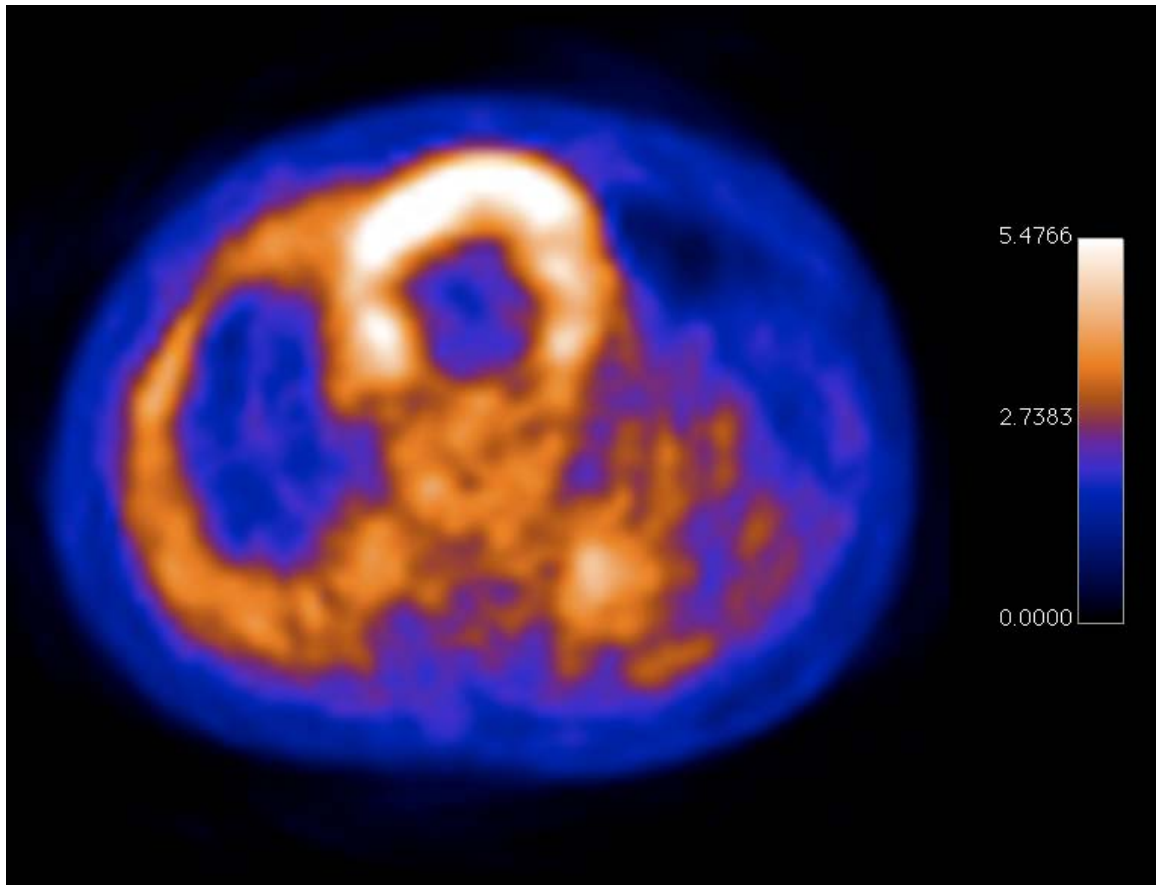


図 B.1.3.1-1 ホットメタル青パレットを適用した PET 画像

### B.1.3.2 ホットメタル青カラーパレット定義

ICC のプロファイルは sRGB スペースを定義する。

コンテンツラベル (0070,0080) の値は “HOT\_METAL\_BLUE” である。

このカラーパレットは表 B.1.3.2-1 に定義された赤パレットカラーLUT 記述子 (0028,1101), 緑パレットカラーLUT 記述子 (0028,1102) および青パレットカラーLUT 記述子 (0028,1103) に対する値を含むことが定義される。

表 B.1.3.2-1 ホットメタル青カラーパレット記述子

値 1 (Number of entries)	値 2 (First value mapped)	値 3 (Number of bits)
256	0	8

このカラーパレットは表 B.1.3.2-2 の中の値を含むことが定義される、ここで、赤、緑および青の列の値は、それぞれ赤パレットカラーLUT データ (0028,1201), 緑パレットカラーLUT データ (0028,1202) および青パレットカラーLUT データ (0028,1203) の値である。

表 B.1.3.2-2 ホットメタル青カラーパレットデータ

赤 Red	緑 Green	青 Blue
0	0	0
0	0	2
0	0	4
0	0	6
0	0	8
0	0	10
0	0	12
0	0	14
0	0	16
0	0	17
0	0	19
0	0	21
0	0	23
0	0	25
0	0	27
0	0	29
0	0	31
0	0	33
0	0	35
0	0	37
0	0	39
0	0	41
0	0	43
0	0	45
0	0	47
0	0	49
0	0	51
0	0	53
0	0	55
0	0	57
0	0	59
0	0	61
0	0	63
0	0	65
0	0	67
0	0	69
0	0	71
0	0	73
0	0	75
0	0	77
0	0	79
0	0	81
0	0	83
0	0	84
0	0	86
0	0	88
0	0	90
0	0	92
0	0	94
0	0	96
0	0	98

0	0	100
0	0	102
0	0	104
0	0	106
0	0	108
0	0	110
0	0	112
0	0	114
0	0	116
0	0	117
0	0	119
0	0	121
0	0	123
0	0	125
0	0	127
0	0	129
0	0	131
0	0	133
0	0	135
0	0	137
0	0	139
0	0	141
0	0	143
0	0	145
0	0	147
0	0	149
0	0	151
0	0	153
0	0	155
0	0	157
0	0	159
0	0	161
0	0	163
0	0	165
0	0	167
3	0	169
6	0	171
9	0	173
12	0	175
15	0	177
18	0	179
21	0	181
24	0	183
26	0	184
29	0	186
32	0	188
35	0	190
38	0	192
41	0	194
44	0	196
47	0	198
50	0	200
52	0	197
55	0	194

57	0	191
59	0	188
62	0	185
64	0	182
66	0	179
69	0	176
71	0	174
74	0	171
76	0	168
78	0	165
81	0	162
83	0	159
85	0	156
88	0	153
90	0	150
93	2	144
96	4	138
99	6	132
102	8	126
105	9	121
108	11	115
111	13	109
114	15	103
116	17	97
119	19	91
122	21	85
125	23	79
128	24	74
131	26	68
134	28	62
137	30	56
140	32	50
143	34	47
146	36	44
149	38	41
152	40	38
155	41	35
158	43	32
161	45	29
164	47	26
166	49	24
169	51	21
172	53	18
175	55	15
178	56	12
181	58	9
184	60	6
187	62	3
190	64	0
194	66	0
198	68	0
201	70	0
205	72	0
209	73	0

213	75	0
217	77	0
221	79	0
224	81	0
228	83	0
232	85	0
236	87	0
240	88	0
244	90	0
247	92	0
251	94	0
255	96	0
255	98	3
255	100	6
255	102	9
255	104	12
255	105	15
255	107	18
255	109	21
255	111	24
255	113	26
255	115	29
255	117	32
255	119	35
255	120	38
255	122	41
255	124	44
255	126	47
255	128	50
255	130	53
255	132	56
255	134	59
255	136	62
255	137	65
255	139	68
255	141	71
255	143	74
255	145	76
255	147	79
255	149	82
255	151	85
255	152	88
255	154	91
255	156	94
255	158	97
255	160	100
255	162	103
255	164	106
255	166	109
255	168	112
255	169	115
255	171	118
255	173	121
255	175	124

255	177	126
255	179	129
255	181	132
255	183	135
255	184	138
255	186	141
255	188	144
255	190	147
255	192	150
255	194	153
255	196	156
255	198	159
255	200	162
255	201	165
255	203	168
255	205	171
255	207	174
255	209	176
255	211	179
255	213	182
255	215	185
255	216	188
255	218	191
255	220	194
255	222	197
255	224	200
255	226	203
255	228	206
255	229	210
255	231	213
255	233	216
255	235	219
255	237	223
255	239	226
255	240	229
255	242	232
255	244	236
255	246	239
255	248	242
255	250	245
255	251	249
255	253	252
255	255	255

#### B.1.4 PET 20 ステップカラーパレット

##### B.1.4.1 PET 20 ステップカラーパレット記述(情報)

PET 20 ステップカラーパレットは、信号強さ(カウント)の違いを人間の観察者により明白にするために、PET アプリケーションの中でしばしば使用される。代表実施例を図 B.1.4.1-1 に図示する。

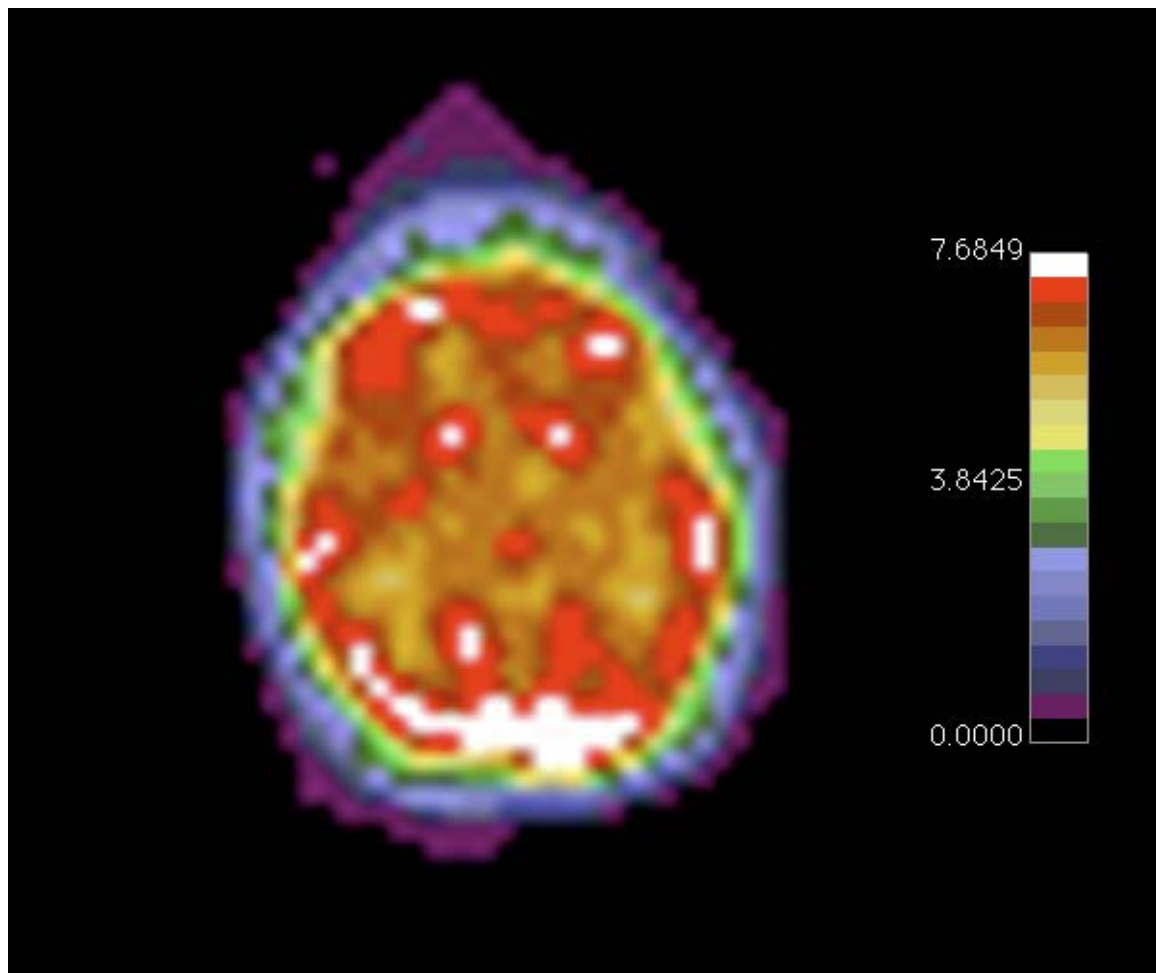


図 B.1.4.1-1 PET 20 ステップパレットを適用した PET 画像

#### B.1.4.2 PET 20 ステップカラーパレット定義

ICC プロファイルは sRGB スペースを定義する。

コンテンツラベル (0070,0080) の値は “PET\_20\_STEP” である。

このカラーパレットは表 B.1.4.2-1 に定義された赤パレットカラーLUT 記述子 (0028,1101), 緑パレットカラーLUT 記述子 (0028,1102) および青パレットカラーLUT 記述子 (0028,1103) に対する値を含むことが定義される。

表 B.1.4.2-1 PET 20 ステップカラーパレット記述子

値 1 (Number of entries)	値 2 (First value mapped)	値 3 (Number of bits)
256	0	8

このカラーパレットは表 B.1.4.2-2 の値を含むことが定義される、ここで、赤、緑および青の列の値は、それぞれ赤パレットカラーLUT データ (0028,1201), 緑パレットカラーLUT データ (0028,1202) および青パレットカラーLUT データ (0028,1203) の値である。

表 B.1.4.2-2 PET 20 ステップカラーパレットデータ

赤 Red	緑 Green	青 Blue
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
96	0	80
96	0	80
96	0	80
96	0	80
96	0	80
96	0	80
96	0	80
96	0	80
96	0	80
96	0	80
96	0	80
96	0	80
96	0	80
96	0	80
48	48	80
48	48	80
48	48	80
48	48	80
48	48	80
48	48	80
48	48	80
48	48	80
48	48	80
48	48	80
48	48	80
48	48	80
48	48	112
48	48	112
48	48	112
48	48	112
48	48	112
48	48	112
48	48	112
48	48	112

48	48	112
48	48	112
48	48	112
80	80	128
80	80	128
80	80	128
80	80	128
80	80	128
80	80	128
80	80	128
80	80	128
80	80	128
80	80	128
80	80	128
80	80	128
80	80	128
80	80	128
96	96	176
96	96	176
96	96	176
96	96	176
96	96	176
96	96	176
96	96	176
96	96	176
96	96	176
96	96	176
96	96	176
96	96	176
96	96	176
112	112	192
112	112	192
112	112	192
112	112	192
112	112	192
112	112	192
112	112	192
112	112	192
112	112	192
112	112	192
112	112	192
128	128	224
128	128	224
128	128	224
128	128	224
128	128	224
128	128	224
128	128	224

128	128	224
128	128	224
128	128	224
128	128	224
48	96	48
48	96	48
48	96	48
48	96	48
48	96	48
48	96	48
48	96	48
48	96	48
48	96	48
48	96	48
48	96	48
48	96	48
48	96	48
48	144	48
48	144	48
48	144	48
48	144	48
48	144	48
48	144	48
48	144	48
48	144	48
48	144	48
48	144	48
80	192	80
80	192	80
80	192	80
80	192	80
80	192	80
80	192	80
80	192	80
80	192	80
80	192	80
80	192	80
64	224	64
64	224	64
64	224	64
64	224	64
64	224	64
64	224	64

64	224	64
64	224	64
64	224	64
64	224	64
64	224	64
224	224	80
224	224	80
224	224	80
224	224	80
224	224	80
224	224	80
224	224	80
224	224	80
224	224	80
224	224	80
224	224	80
224	224	80
224	224	80
208	208	96
208	208	96
208	208	96
208	208	96
208	208	96
208	208	96
208	208	96
208	208	96
208	208	96
208	208	96
208	208	96
208	176	64
208	176	64
208	176	64
208	176	64
208	176	64
208	176	64
208	176	64
208	176	64
208	176	64
208	144	0
208	144	0
208	144	0
208	144	0
208	144	0

208	144	0
208	144	0
208	144	0
208	144	0
208	144	0
208	144	0
192	96	0
192	96	0
192	96	0
192	96	0
192	96	0
192	96	0
192	96	0
192	96	0
192	96	0
192	96	0
192	96	0
192	96	0
192	96	0
192	96	0
192	96	0
192	96	0
192	96	0
176	48	0
176	48	0
176	48	0
176	48	0
176	48	0
176	48	0
176	48	0
176	48	0
176	48	0
176	48	0
176	48	0
176	48	0
176	48	0
176	48	0
255	0	0
255	0	0
255	0	0
255	0	0
255	0	0
255	0	0
255	0	0
255	0	0
255	0	0
255	0	0
255	0	0
255	0	0
255	255	255
255	255	255
255	255	255
255	255	255
255	255	255

255	255	255
255	255	255
255	255	255
255	255	255
255	255	255
255	255	255
255	255	255
255	255	255

## B.2 現地化した標準カラーパレット記述値

### B.2.1 フランス語

表 B.2.1-1 フランス語標準カラーパレット記述値

コンテンツラベル(0070,0080)	コンテンツ記述の英語の値 (0070,0081)	コンテンツ記述のフランス語の値 (0070,0081)
HOT_IRON	Hot Iron	Hot Iron
PET	PET	TEP
HOT_METAL_BLUE	Hot Metal Blue	Hot Metal Blue
PET_20_STEP	PET 20 Step	TEP Vingt étapes

注： フランスでは，“Hot Iron”および“Hot Metal Blue”に対する英語の用語が使用される。

### B.2.2 ドイツ語

表 B.2.2-1 ドイツ語標準カラーパレット記述値

コンテンツラベル (0070,0080)	コンテンツ記述の英語の値 (0070,0081)	コンテンツ記述のドイツ語の値 (0070,0081)
HOT_IRON	Hot Iron	Heisses Eisen
PET	PET	PET
HOT_METAL_BLUE	Hot Metal Blue	Heisses Metallblau
PET_20_STEP	PET 20 Step	PET 20 Schritte